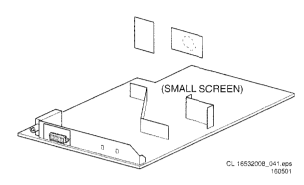
**Service** 

### L01.2E







Inl	nalt		Seite			
1.	. Technische Daten, Anschlüsse und Chassis-					
	Überblick		2			
2.	Sicherheitsvorschriften, Warnu	ngen und				
	Anmerkungen		4			
3.	Gebrauchsanleitung		6			
4.	Mechanische Arbeiten		10			
5.	Service-Betriebsarten, Fehlerco	odes und Tipps				
	für die Fehlersuche		11			
6.	Blockschaltbild, Messpunkte, l <sup>2</sup>	C- und				
	Stromversorgungsübersicht					
	Blockschaltbild		19			
	Überblick über die Messpunkte		20			
	I <sup>2</sup> C-Überblick und Überblick üb	er				
	Versorgungsspannungen		21			
7.	Elektrische Schaltbilder und Pla					
	Stromversorgung	(Schaltbild A1)	22	34-39		
	Zeilenablenkung	(Schaltbild A2)	23	34-39		
	Bildablenkung	(Schaltbild A3)		34-39		
	Tuner-ZF	(Schaltbild A4)	25	34-39		
	Video-ZF und Klang-ZF	(Schaltbild A5)	26	34-39		
	Synchronisierung	(Schaltbild A6)		34-39		
	Steuerung	(Schaltbild A7)	28	34-39		
	Audioverstärker	(Schaltbild A8)	29	34-39		
	BTSC- (Stereo/SAP) Decoder	(Schaltbild A9)	30	34-39		
	Audio-/Video-Quellenauswahl	(Schaltbild A10)	31	34-39		
	Vodere E/A + Steuerung, Kopfr					
		(Schaltbild A12)		34-39		
	Hintere E/A Cinch	(Schaltbild A14)		34-39		
	Kathodenstrahlröhrenplatine	(Schaltbild B)	40	41		
	Seitliche AV- und Kopfhörer-Pla					
		(55.15.15.15.75)	42	42		
	Seitliche AV-Platine	( )	43	43		
	Seitliche AV- und Kopfhörer-Platine					
		(Schaltbild E1)	44	44		

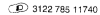
©Copyright 2001 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven; die Niederlande. Alle Rechte-insbesondere das Übersetzungsrecht an Text und Bildern-vorbehalten. Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe von Abbildungen sowie eine fotomechanische oder elektronische Speicherung/Vervielfältigung sowie Photokopien sind ohne vorherige Erlaubnis von Philips verboten.

Veröffentlicht durch RB 0166 Service PaCE

Gedruckt in the Netherlands

Inhait Seite 8. Einstellungen 45 9. Beschreibung der Schaltkreise 53 Liste der Abkürzungen 63 10. Ersatzteilliste 65

Abhängig von Änderung









### Technische Daten, Anschlüsse und Chassis-Überblick

Hinweis: Die aufgeführten Spezifikationen gelten für die

gesamte Produktreihe.

NTSC 4.43 (nur Wiedergabe)

Kanalauswahl 100 Kanäle

UVSH

38,9 MHz ZF-Frequenz 75  $\Omega$ , koaxial Antenneneingang

**Technische Daten** 1.1

**Empfang** 1.1.1

Abstimmsystem

Farbsysteme

Tonsysteme

A/V-Anschlüsse

: PLL PAL B/G, D/K, I

SECAM B/G, L/L' UKW/MW-Mono

UKW-Stereo

: PAL BG

(Zweikanal) NICAM

UKW-Radio (10,7 MHz)

SECAM L/L' NTSC 3.58 (nur Wiedergabe)

Verschiedenes 1.1.2

Audioausgang (RMS)

: 1 W Mono 2 W Mono

4 W Mono 2 x 3 W Stereo

220 - 240 V (± 10 Netzspannung

50 / 60 Hz (± 5 %) Netzfrequenz + 5 bis + 45° C Umgebungstemperatur

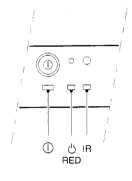
90 % Maximale Luftfeuchtigkeit

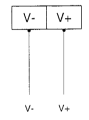
36 W (14") bis Leistungsaufnahme

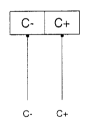
52 W (21") Standby-Leistungsaufnahme < 3 W

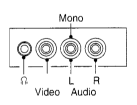
### 1.2 **Anschlüsse**

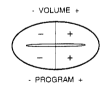
### Seitliche Anschlüsse (oder Gerätevorderseite) und 1.2.1 obere (oder vordere) Steuereinheit

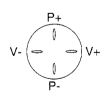












CL 16532016\_020.eps 220501

### Abbildung 1-1

### Audio-/Video-Eingang

1 - Kopfhörer 2 - Video

3 - Audio

3,5 mm (8 - 600 Ω / 4 mW) FBAS (1 Vpp / 75  $\Omega$ )

@**1** <del>-0</del>0

Mono (0,5 Vrms / 10 kΩ)

### 2. Sicherheitsvorschriften, Warnungen und Anmerkungen.

### 2.1 Sicherheitsanweisungen für Reparaturen

- Sicherheitsvorschriften erfordern, daß während einer Reparatur:
  - das Gerät über einen Trenntransformator mit der Netzspannung verbunden ist;
  - die mit dem Symbol A gekennzeichneten Sicherheitsbauelemente durch Bauelemente ersetzt werden müssen, die mit den Originalteilen identisch sind:
  - beim Austausch einer Bildröhre eine Schutzbrille getragen werden muß.
- Die Sicherheitsregeln erfordern, daß das Gerät nach einer Reparatur wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt wird. Hierbei ist insbesondere auf folgende Punkte zu achten:
  - Als strenge Vorsorgemaßnahme empfehlen wir, die Lötstellen nachzulöten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt. Dies gilt insbesondere für:
    - alle Stifte des Zeilenausgangstransformators
    - Zeilenrücklauf-Kondensator bzw. kondensatoren;
    - S-Korrektur-Kondensator bzw. -kondensatoren;
    - Zeilenendstufentransistors;
    - Stifte der Steckerverbindung mit Drähten zur Ablenkspule;
    - andere Komponenten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt.
    - Hinweis:
       Dieses Nachlöten wird empfohlen, um zu verhindern, daß durch Metallermüdung an Lötstellen schlechte Verbindungen entstehen, und ist daher nur bei Geräten erforderlich, die älter sind als 2 Jahre.
  - Die Kabelbäume und das Hochspannungskabel sind richtig zu verlegen und mit den montierten Kabelschellen zu befestigen.
  - Die Isolierung des Netzkabels ist auf äußere Beschädigungen hin zu kontrollieren.
  - Die einwandfreie Funktion der Zugentlastung für das Netzkabel ist zu kontrollieren, um eine Berührung mit der Bildröhre, heißen Komponenten oder Kühlkörpern auszuschließen.
  - Der elektrische Gleichstrom Widerstand zwischen dem Netzstecker und der Sekundärseite ist zu kontrollieren (nur bei Geräten mit einer vom Netz getrennten Stromversorgung). Diese Kontrolle kann folgendermaßen durchgeführt werden:
    - den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die beiden Stifte des Netzsteckers mit einem Draht verbinden;
    - den Netzschalter einschalten (den Netzstecker jedoch noch nicht in die Steckdose stecken!);
    - den Widerstand zwischen den Stiften des Netzsteckers und der Metallabschirmung des Tuners oder des Antennenanschlusses des Gerätes messen. Der angezeigte Wert muß zwischen 4.5 M? und 12 M? liegen;
    - das Fernsehgerät ausschalten und den Draht zwischen den beiden Stiften des Netzsteckers entfernen.
  - Kontrollieren, ob das Gehäuse beschädigt ist, um zu verhindern, daß der Kunde Innenteile berührten kann.

### 2.2 Wartungsanweisungen

Es wird empfohlen, eine Instandhaltungsinspektion von einem qualifizierten Wartungstechniker ausführen zu lassen. Das Wartungsintervall hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät benutzt wird:

- · Wartungsintervall von 3 bis 5 Jahren empfohlen.
- Wenn Wenn das Gerät unter normalen Bedingungen benutzt wird, z.B. im Wohnzimmer, wird ein das Gerät unter staubigeren, schmierigeren oder feuchteren Bedingungen benutzt wird, z.B. in der Küche, wird ein Wartungsintervall von einem Jahr empfohlen.
- Die Instandhaltungsinspektion umfaßt folgende Arbeiten:
  - Die oben aufgeführten "allgemeinen Reparaturanweisungen".
  - Reinigen der Printplatte und der Bauteile im Netzteil und Ablenkungsstromkreis.
  - Reinigen der Bildröhren-Leiterplatte und des Bildröhrenhalses.

### 2.3 Warnungen

 Um Beschädigungen von ICs und Transistoren zu verhüten, muß jeder Hochspannungsüberschlag vermieden werden. Um eine Beschädigung der Bildröhre zu verhüten, muß zur Entladung der Bildröhre das in Abb. 2-1 angegebene Verfahren angewendet werden. Benutzen Sie einen Hochspannungstaster und ein Universalmeßinstrument (Einstellung DC-V). Die Entladung muß erfolgen, bis der Zeigerausschlag des Instruments 0 V beträgt (nach ca. 30 s).

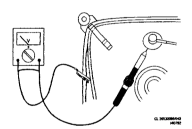


Abbildung 2-1

 Alle ICs und viele andere Halbleiter sind empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen (ESD) &.
 Unsorgfältige Behandlung im Reparaturfall kann die Lebensdauer drastisch reduzieren. Sorgen Sie dafür, daß Sie im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit Widerstand mit dem Massepotential des Gerätes verbunden sind.

Halten Sie Bauteile und Hilfsmittel ebenfalls auf diesem Potential.

- Kompletter Bausatz ESD3 (Tischmatte small, Pulsarmband, Anschlußdose, Verlängerungskabel und Erdungskabel) 4822 310 10671
- Pulsarmband -Tester 4822 344 13999
- Die verwendeten Flat Square Bildröhre bildet zusammen mit der Ablenkeinheit und der eventuell vorhandenen Multipoleinheit ein Ganzes. Die Ablenk- und die Multipoleinheit wurden im Werk optimal eingestellt und sollten daher bei Reparaturen nicht nachgeregelt werden.
- Vorsicht bei Messungen im Hochspannungteil sowie an der Bildröhre!
- Module oder andere Bauteile niemals bei eingeschaltetem Gerät auswechseln!



### 1.2.2 Geräterückseite

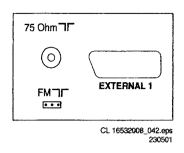
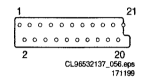


Abbildung 1-2 .eps

### Extern 1: RGB/YUV-Eingang + FBAS-Ein-/Ausgang



### Abbildung 1-3

- Audio	R (0,5 Vrms / 1 kΩ)	
- Audio	R (0,5 Vrms / 10 kΩ)	
- Audio	L (0,5 Vrms / 1 kΩ)	
-	Masse	

5 -Masse 6 - Audio L (0,5 Vrms / 10 kΩ) 7 - Blau / U (0,7 Vpp / 75 Ω) 8 - FBAS-Status 0 - 2,0 V: INT 4,5 - 7 V: EXT 16:9 9,5 - 12 V: EXT 4:3 9 -Masse 10-**①** 11- Grün / Y (0,7 Vpp / 75 Ω) 12-.<del>Ģ</del> † Masse 13-Masse 14-(0,7 Vpp / 75 Ω) 15- Rot / V 16- RGB-Status 0-0,4 V: INT 1-3 V: EXT / 75  $\Omega$ **7** ⊕⊕⊕ ⊕⊕ Masse 17-18-Masse 19- FBAS (1 Vpp / 75 Ω) 20- FBAS (1 Vpp / 75 Ω) Masse 21- Erde

### TV-Antenneneingang

Antenneneingang

 75 Ω, koaxial (IEC-Typ)

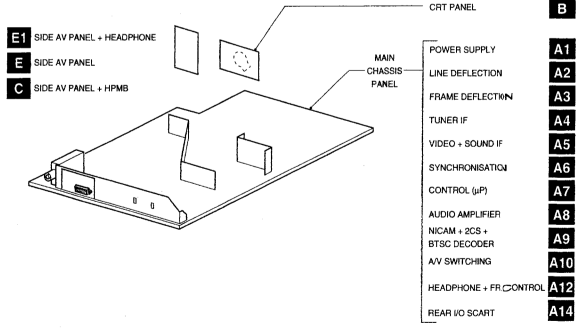
### UKW Radio-Eingang

Antenneneingang

über 'koaxial-in-3Pins'-Adapter'Kabel' oder'Drahtantenne'

### 1.3 Chassis-Überblick

3 -



CL| **€**532008\_043.eps 160501

### Gebrauchsanleitung 3.

### schlecht ist, muss eine Außenantenne verwendet werden Den Netzstecker in eine Netzsteckdose (220-240 V / 50 Hz) stecken. **O** Aufstellen des Fernsehgerätes

Installation des Fernsehgerätes



6 Fernbedienung

befinden. Darüber hinaus darf das Fernsehgerät mindestens 5 cm Platz zu lassen. Um Gefahren sich auf dem Garät kein Stoff (z.B. Deckchen), mit Flüssigkeit gefüllte (z.B. Vasen) oder Wärme und Betriebsstörungen zu vermeiden, dürfen Stellen Sie das Fernsehgerät auf eine stabile abstrahlende (z.B. Lampen) Gegenstände Unterlage. Um den Apparat herum sind nicht mit Wasser in Kontakt kommen.

Die zwei mitgelieferten Batterien R6 einlegen und dabei die Polarität beachten. Vergewissern Sie sich,

daß der Modus-Wahlschalter auf TV steht

### O Anschlüsse



- der Rückseite des Fernsehgerätes befindliche Den Stecker des Antennenkabels in die auf
- enthaltenen Adapter an die Buchse FMANT an. Bei Zimmerontennen ist der Empfong unter bestimmten Bedingungen möglicherweise nicht zufriedenstellend. Sie · Bei Modellen mit Radio: Schließen Sie die Radioantenne mit dem im Lieferumfang Antennanbuchse 7f" stacken.

können den Empfang verbessern, indem Sie die Ausrichung

der Antenne verändern. Wenn der Empfang weiterhin

Batterien immer durch Batterien desselben Typs ersetzen (Erkundigen Sie sich hierzu bei Ihrem Fachhändler). Die mitgelieferten Batterien kein Quecksilber, Nickel oder Codmium. Leere Battenen nicht wegwerfen, sondern Aus Gründen des Umweltschutzes enthalten die gemäß der Recycling-Möglichkeiten entsorgen

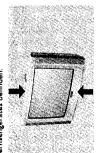
### Einschalten



eingeschaltet. Die rote Kontrollampe leuchtet auf und der Bildschirm wird hell. Lesen Sie jetzt Mit der Taste EIN/AUS wird das Fernsehgerät Soll das Fernsehgerät im Bereitschaftsmodus das Kapitel Schnellinstallation auf der Seite 4. bleiben, drücken Sie die Taste P 🕂 auf der Fernbedienung. Wenn Sie die Fernbedienung verwenden, blinkt die Kontrollampe auf.

# Die Tasten des Fernsehgerätes

je nach Modell auf der Vorder- oder Oberseite Das Fernsehgerät besitzt vier Tasten, die sich des Fernsehgerätes befinden.



Hinweis: Wenn die Funktion **Kindersicher** aktiviert ist, können diese Tasten nicht verwendet werden (Seite 7). Einstellung ausgewählt, mit den Tasten 🚄 - + Lautstärketasten 🛆 - und 🛆 + gleichzeitig gewählt. Um auf die Menüs zuzugreifen, die 2 drücken. Mit Hilfe der Tasten P - + kann eine Zum Verlassen der Menüs drücken Sie die 2 Mit den Tasten VOLUME - + (- 🗘 +) wird PROGRAM - + (- P +) werden die Sender die Lautstärke eingestellt. Mit den Tasten eine Einstellung vorgenommen werden. Tasten \_\_\_\_ - und \_\_\_\_ + gleichzeitig.

# Die Tasten der Fernbedienung

ildschirminfos/Permanente Program

Zum Anzeigen bzw.Ausblenden Programmnummer,

Programmnamens (falls vorhanden), der Uhrzeit, des Tonmodus und der noch verbleibenden Einschaltdauer (bei automatischer Abschaltung). Drücken Sie diese Taste fünf Sekunden

lang, um die permanent Taste für Videorecorder Programmanzeige zu aktivierei

Radio-/TV-Modus Zum Umschalten des Fernsehgerät in den Radio- oder TV-Modus (bei Modellen mit Radio).

Zum Umschalten des Fernsehgeräts n den Bereitschaftsmodus, Um das Fernsehgerät erneut einzuschalten drücken Sie die Taste P (¬(+), (©), (® bis (®) (oder (屬)). **3ereitschaftsmodus** 

Automatische Abschaltung Zum Auswählen der Zeitspanne, nach der das Fernsehgerät automatisch in den Bereitschaftsmodus schaltet Tasten für Videotext (\$.8), Tasten für Videorecorder\* und Liste der Radiosander (國 (\$.5) (zwischen 0 und 240 Minuten).

. • 0

0

0

Zum Vergrößern oder Verkleinern des Bildes in vertikaler Richtung. Bild-Voreinstellungen Format 16:9

0 **0** 

00

Ton-Voreinstellungen Folgende Einstellungen stehen zur Auswahl: Sprache, Musik, Theater und

Raumklangeffekt simuliert.

Surround-Ton (nur ber einigen Zum Aktivieren/Daaktivieren des taumklangeffekts. In Stereo vermittelt dieser Effekt den Eindruck, dass die stehen. In Mono wird ein Stereo0

Folgende Einstellungen stehen zur Auswahl: Intensiv, Natürlich, Welch, Multimedis und zurück zur Einstellung Persönlich. Aufruf Videptext (5, 8)

vorhergehande oder nächtete Programmerne Programmunmen: (Programmerne) und Tonnodus werden einige Sekunden lang angereig Ber einigen Sendem wird om unteren Bisterinmend der Titel der Sendung

O

Mit diesen 4 Tasten können Sie sich innerhalb der Menia bewagen. Mit den Tasten (2.000 können Sie das Bild in vertikaler Richtung vergrößern oder verkleinern.

Lautstärke Zum Einstellen der Lautstärke.

Sturnmtaste Zum vorübergehenden Abschalten bzw.Wiedereinschalten des Tons.

Menü Zum Anzeigen bzw.Ausblenden der Menüs.

zurück zur Einstellung Persönlich.

Pfelitasten/Format 16:9

Tasten für Videotext (S.8) oder Tasten für Videoreconder

00006 00000 00000

Zur dirakten Eingabe der Programmnummer. Bei einer zweistelligen Programmnummer muss die zweite Ziffer eingegeben werden, bevor der Strich erlägebt.

Zum Auswählen der Anschlüsse EXT1, EXT2, S-VHS und AV diese Taste mehrmals drücken.

Wahl der EXT-Anschlüsse

(Nur bei Stereomodellen verfügbor)
Zum Unmchalten sweitern Stereo
und Mone oder bei zweisprachten
Sendungen sweisten Daul I under
Daus II. Bei Fernsteingentten mit
Nicam-Empfang kam je nach
Übertragungsur von Nicam Stereo
auf Mone oungescheiter oder
zweishen Nicam Daus I , Nicam
Daus II und Mono gweisht werden.
Beim Umschoten ouf Mono erscheint die Angobe Mono in Rot.

• Taste für Videorecorder Mitter Sie die Haupfunktionen des Videorecorders steuern. Wit der Fernbedienung können Sie die Haupfunktionen des Videorecorder seitlich an der Fernbedienung gedrückt. Drücken Sie dann eine der folgenden Tasten, Hand Sie Ginstenen Einviktenerester straugereifen:  $( \Theta \cup P ) \in ( O \cup C ) \cap C ) \cap C \in ( O \cup C ) \cap C )$  wat die Einviktonen des Videorecorders zuzugerifen:  $( O \cup P ) \in ( O \cup C ) \cap C ) \cap C \cap C )$   $( O \cup C ) \cap C \cap C )$  Die Fernbedienung kann mit allen Modellen verwendet werden, die mit dem Standardcode RCS arbeiten.

Für Abgleicharbeiten Kunststoff-anstelle von Metallwerkzeugen benutzen! Dadurch werden mögliche Kurzschlüsse oder das Instabil-Werden bestimmter Schaltungen vermieden.

### 2.4 Anmerkungen

- Die Gleichspannungen und Oszillogramme müssen gegenüber der Tuner-Erde  $(\stackrel{\downarrow}{\div})$  oder der heißen Erde  $(\stackrel{\downarrow}{\leftrightarrow})$ gemessen werden, wenn dies angegeben ist.
- Die in den Schaltbildern angegebenen Gleichspannungen und Oszillogramme sind Richtwerde und müssen im Service Default Modus (siehe Kapitel 8) mit einem Farbbalkensignal und Stereoton (L:3 kHz, R: 1 kHz, wenn nichts anderes angegeben ist) und einer Bildträgerwelle von 475,25 MHz gemessen werden.
- Die Oszillogramme ung Gleichspannungen wurden dort, wo dies nötig ist, mit ( $\sqcap$ ) und ohne Antennensignal ( $\mathbb{K}$ ) gemessen. Spannungen im Speiseteil wurden sowohl im normalem Betrieb (①) als auch in Bereitschaft (Ŷ) gemessen. Diese Werte sind mit den entsprechenden Symbolen bezeichnet.
- Die Schaltkarte der Bildröhre enthält gedruckte Funkenbrücken. Alle Funkenbrückenliegen zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Aquadagschicht.
- Die Halbleiter, die im Prinzipschaltbild und in den Stücklisten angegeben sind, sind für jede Position vollständig austauschbar mit den Halbleitern.

mit Radio können Sie mit den Taşten 🔇 🔾 einen UKW-Sender auswählen (mit den Tasten 0 🏵

Programmnr: Geben Sig die für des Wecken gewünschte Programmummer ein. Bei Modellen

umschalten soll.

Fernsahgeräts ein.

© Ende: Geben Sie die Uhrzeit ein, zu der das Fernsahgerät in den Bereitschaftsmodus

Einmal: Wenn Sie nur einmal geweckt werden möchten
 Täglich Wenn Sie zäglich geweckt werden möchten

• Stop Wenn Sie nicht mehr geweckt werden möchten. Drücken Sie die Taste (3), um das Fernsehgerät

0

in den Bereitschaftsmodus zu schalten. Das

## **Bildeinstellungen**

Drücken Sie die Taste 🤲 und dann die Taste 🕥 Das Menù Bild wird angezeigt:



- Hinweis Wöhrand die Bildeinsrellung vorgenommen wird, wird nur die ausgewühlte Zeile angezeigt. Drücken Sie die Tosten (E.S.) um wieder das Menü anzuzeigen. Mit den Tasten & wählen Sie eine Einstellung aus, und mit den Tasten & nehmen Sie die Einstellung vor. 0
  - Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben,

wählen Sie den Menüpunkt Speichern und drücken die Tate (S.) um die Einstellungen zu speichern. Drücken Sie (B), und die Menüs zu verlassen.

Beachreibung der Einstellungen:

Helligkeitz Zum Einstellen der Helligkeit des

- · Farbsättigung: Zum Einstellen der Farbintensität
- Kontrast: Zum Einstellen des Unterschieds zwischen den hellen und den dunklen Tönen.
   Schärfe: Zum Einstellen der Bildschärfe: Zum Einstellen der Farbwiedergabe des Bildes: Kalt (bläulicher Weißton), Normal
- (ausgewogener Weißton) oder Warm fröditcher Veilston; 5 Speicherni Zum Speichern der Bildeinstellungen (sowie der Einsrellungen für Kontrast + und NR im Menii Sonderfunk).

Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Menü Drücken Sie die Taste 🗝.



- Diese Funktion ist auch über die Taste 🤃 der Zeitspanne, nach der automatisch in den Bereitschaftsmodus geschaltet wird. Autom. Absch.: Zum Festlagen einer 0
- nicht über Videotext verfügt, erfolgt keine Aktualisierung. Start: Geben Sie die Einschaltzeit des des 1. Programms aktualisiert. Wenn dieses Programm Fernsehgeräts automatisch über die Videotextanzeige Hinweis: Die Uhrzeit wird beim Einschaften des
- angegebenen Uhrzeit nur ein Programmwechsel (und zu der für Ende angegebenen Uhrzeit das Durch die Kombination der Funktionen Kindersicher Fernsehgerat eingeschaltet lassen, erfolgt zur Fernsehgerät schaltet sich automatisch zur programmierten Uhrzeit ein.Wenn Sie das und Timer können Sie die Einschaftdauer Ihres Umschalten in den Bereitschaftsmodus). Fernsehgeräts begrenzen, z. B. für Ihre Kinder.

# Sperren des Fernsehgeräts

Mit dieser Funktion können Sie die Verwendung des Fernsehgeräts teilweise oder ganz sperren, Indem Sie die Tasten sperren. Kindersicherung © Drücken Sie die Taste (<sup>19)</sup>. © Wählen Sie mit den Pfeltasten das Menü



Zur automatischen Lautstärkeregelung damit Lautstärkeunterschliede bei Programmwechsel oder bei Werbespots begrenzt werden. Spacherni Zum Speichem der Toneinstellungen. (nur bei einigen Modellen verfügbor)

Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, wählen Sie den Mendynohrt Speichem und diricken die Taste D. um die Einstellungen zu speichern. Drücken Sie die Taste (B), um die Meniss zu

Mit den Tasten ©© wählen Sie eine Einstellung aus, und mit den Tasten ©© nehmen Sie die Einstellung vor.

0

· Lautst.Begr.\* (Automatic Volume Leveler):

Geräte verwendet werden.

Sie die Fernbedlenung an einem sicheren Ort auf. Das Fernsehgerät kann Jerzt nur mit der Schalten Sie das Fernsehgerät aus, und bewahren Fernbedienung eingeschaftet werden.

(Schnee) bei schlechtem Empfang. Wichig: Zum Speichern der Einstellungen für Kontrast+ und NR wählen Sie den Menüpunkt

O NR: Zum Unterdrücken von Bildrauschen

Einstellungen von Sonderfunktionen

Drücken Sie die Taste (1114), wählen Sie das Menü Sonderfunk (1114), und drücken Sie

anschließend die Taste 💙 Sie können folgende

Einstellungen vornehmen: siehe nächste Seite

Speichern im Menü Bild. Drücken Sie die Taste (III), um die Menüs zu

0

Kontraet +: Automatische Einstellung des Bildkontrasts, wobei die dunkeisten Teile des Bildes auf Schwarz festlegt werden. Timer, Kindersicher und Prog. Sperren:

Aufheben der Sperre: Stallen Sie Kinderslah auf

Drücken Sie die Taste ( ) wählen Sie das Menü
 Sonderfunk und dann den Menüpunkt Prog.

- eingeben. Danach geben Sie den von Ihnen gewählten Code ein. Danachin wird das Ylendi angezeigt.

  © Prog. Sperrent Wählen Sie mit den Tasten (SC) das Programm, das Sie sperren möchten, und bestätigen Sie mit (S.) Vor den gesperren Programmen bzw. Geräten wird das Symbol iß angezeigt. Um ein gesperres Programm anschauen zu können, muss nun über einen externen Decoder empfangen werden, muss Geben Sie nun Ihren geheimen Zugangscode ein. Beim ersten Mal m
  üssen Sie den Code 0711 zweimal Auch der Zugriff auf das Menü **Einstellung** ist gespent Achtung Bei verschlüsselten Programmen, die das entsprechende externe Gerät gesperit werden. zuvor der Geheimcode eingegeben werden. Andernfalls bleibt der Bildschirm schwarz.
  - geben Sie zweimal den Universalcade 0711 ein.

     Alle löschen: Zum Aufheben der Sperre bel Code ändern: Zum Eingeben eines neuen vierstelligen Codes. Wiederholen Sie zur Wenn Sie Ihren Geheimcode vergessen haben, Bestätigung die Eingabe des Codes.
    - Farnsahprogramme und externen Geräte.

       Drücken Sie die Taste (III), um die Menüs zu O Alle sperren: Zum Sperren aller allen Programmen.

## Weckfunktion

Fernsehgerät als Wecker verwenden. Mit dieser Funktion können Sie Ihr

Sonderfunk und anschließend Timer: 00



Fernbedienung verfügbar.

 Zeit: Geben Sie die aktuelle Uhrzeit ein.

Beschreibung der Einstellungen:
• Höhen: Zum Einstellen der hohen Tonfrequenzen.

Drücken Sie die Taste 🖭, wählen Sie Ton (💟) und drücken Sie dann die Taste 💭.

Das Menü Ton wird angezeigt:

**Toneinstellungen** 

• Tiefen: Zum Einstellen der niedrigen

· Balance: Zum Ausgleichen des Tons auf dem

linken und rechten Lautsprecher. • Prog. Laut\* (Lautstärkeanpassung): Zum Ausgielchen des Lautstärkeunterschieds externen Geräten. Diese Einstellung kann für

zwischen verschiedenen Programmen oder die Programme 0 bis 40 und die externen

Sonderfunk, und stellen Sie Kindersicher auf Ejn.

Sperren von Programmen

# Schnellinstallation der Programme

Wenn Sie das Fernsehgerät zum ersten Mal angezeigt. Über dieses Menü können Sie ein einschalten, wird ein Menü am Bildschirm Land sowie die Menüsprache auswählen:

Oie Suche wird automatisch gestartet. Alle



Wenn das Menü nicht angezeigt wird, haiten Sie die Tasten 🚄 - und 🚄 + des Fernsehgeräts 5 Sekunden lang gedrückt. Daraufhin wird das Menü

Wählen Sie Ihr Land mit den Tasten 🖎 🔾 der Fernbedienung aus, und bestätigen Sie mit 🕥 Wenn Ihr Land in der Liste nicht aufgeführt ist, wählen Sie ".

0

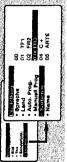
Wählen Sie dann Ihre Sprache mit den Tasten ○♡ aus, und bestätigen Sie mit ♡.

0

- Anzahi der gefundenen Programme werden am Bildschirm angezeigt. Nach Abschluss der Suche Um die Suche zu verlassen bzw. zu unterbrechen, drücken Sie die Taste 🙉 Wenn kein Programm werden gespeichert. Dieser Vorgang dauert gefunden wird, schlagen Sie im Kapitel mit den empfangbaren Fernseh- und Radiosender\* einige Minuten. Der Suchstatus sowie die wird das Menü ausgeblendet. Hinweisen auf Seite 10 nach.
  - durchnummeriert. Die Installation ist damit beendet. Anderenfalls müssen Sie die Programme über automatische Sortiersignal sendet, werden die Wenn der Sender oder das Kabelnetz das Programme in der richtigen Reihenfolge 9
    - Sortierparameter (Region, Sprache, usw.). Verwenden Sie in diesem Fall für Ihre Wohl die Tasten 🖎 Einige Sender bzw. Kabelnetze verwenden eigene das Menü Sortieren neu nummerieren. und bestätigen Sie mit der Taste 🕥. Nur bei Modellen mit Radio.

# Sortieren der Programme

Drücken Sie die Taste (1964). Das Hauptmenü wird am Bildschirm angezeigt. 0



Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Menü

die neue Nummer, und bestätigen Sie mit ⊙. ❸ Wiederholen Sie die Schritte ❸ und ❹, bis alle Einstellung und anschließend das Menü Sortieren. ◆ Wählen Sie anschließend mit den Tasten ○○ Programm, das neu nummeriert werden soll. Programme in der richtigen Reihenfolge ■ Wählen Sie mit den Tasten ○○ das und drücken Sie die Taste 🕥

gespeichert sind. Drücken Sie die Taste 📵, um die Menüs zu 0

## Name des Programms

Sie können den Programmen und externen Programmen automatisch Namen zugeordnet, wenn das Erkennungssignal gesendet wird. diaweis: Bei der Installation werden den Geräten einen Namen zuordnen.

Programm, dem ein Name zugewiesen bzw. Drücken Sie die Taste (119). Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Menü Wählen Sie mit den Tasten 🖎 🔾 das Einstellung und anschließend den Fleifupunkt Name.

0

dessen Name geändert werden soll.

Anzeigebereich des Namens bewegen (5 Zelchen), mit den Tasten ©© wählen Sie Mit den Tasten 🔇 🔿 können Sie sich im die Zeichen aus. 9

0

Wenn die Namenseingabe beendet ist, drücken Sig die Tasse 🔇 um den Vorgang abzuschließen. Der Name wird gespeichert. Wiederholen Sie die Schritte 🖨 bis 🕲 für jedes Programm, dem ein Name zugeordnet 0

werden soll. Drücken Sie die Taste (🕮, um die Menüs zu 0

## Manuelles Speichern

Mit Hilfe dieses Menüs können die Programme einzeln gespeichert werden.

**Einstellung** und anschließend den Menüpunkt Drücken Sie die Taste (29)
 Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Menü Manuell Prog:

des Programms wird angezeigt (falls vorhanden)

Ihnen die Frequenz des gesuchten Programms

beginnt Sobald ein Programm gefunden wird, wird der Suchlauf unterbrochen, und der Name Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Wenn bekannt ist, können Sie die entsprechende Zahl mit Hilfe der Tasten (0) bis (9) direkt eingeben.

Suchen: Drücken Sie die Taste (2). Die Suche



Suche\*) oder suchen Sie manuell mit folgenden Empfangsnormen: West Eur (BG), East Eur (DK), UK (I) oder France (LL'). 6 System: Wählen Sie Europe (automatische

\* Ausnahme: Frankreich (Empfangsnorm LL). Dort kann nur die Option France gewählt werden.

Programmnr: Geben Sie mit Hilfe der Tasten ○○> bzw. (1) bis (9) die gewünschte Wenn kein Programm gefunden wird, schlagen Sie im Kapitel mit den Hinweisen auf Seite 10 nach. Programmnummer ein. Φ

Feinabst.: Wenn die Empfangsqualität nicht

0

zufriedenstellend ist, korrigieren Sie mit den **3** Speichern: Drücken Sie die Taste (2). Das Tasten ○○

Programme gespeichert sind. Verlassen der Menüs: Drücken Sie die Taste 🖲

### Sortierparameter (Region, Sprache, usw.), Verwenden Sie in diesem Fall für Ihre Wahl die Tasten (20), und bestätigen Sie mit der Taste (2). Um die Suche sendet, werden die Programme in der richtigen Reihenfolge durchnummeriert. Anderenfalls Sortieren neu nummerieren (siehe S. 4). Einige Sender bzw. Kabelnetze verwenden eigene Weitere über das Menü Einstellung verfügbare Optionen müssen Sie die Programme über das Menü Diese Einstellung bestimmt maßgebend die Suche, Drücken Sie die Taste (41%), und wählen Sie das Sprache: Zum Auswählen der Menüsprache. Land: Zum Auswählen Ihres Landes (D für die automatische Programmsortierung und die

Taste (19) Wenn kein Sender gefunden wird, schlagen Sie im Kapitel mit den Hinweisen auf Seite 10 nach. Drücken Sie die Taste (19), um die Menüs zu zu verlassen bzw. zu unterbrechen, drücken Sie die

## Verwendung des Radios

Suche nach allen in Ihrer Region empfangbaren Programmen. Wenn der Sender oder das

Kabelnetz das automatische Sortiersignal

Auto. Prog.: Zum Starten der automatischen

0

nicht aufgeführt ist, wählen Sie ". .

Anzeige des Videotexts. Wenn Ihr Land in der Liste

Deutschland oder A für Österreich).

Menü Einstellung:

0

Wahl zwischen Radio- und TV-Modus Drücken Sie die Taste (里) der Fernbedienung um am Fernsehgerät zwischen Radio- und TV-Modus zu (falls vorhanden) und Freguenz eines Senders sowie der Tonmodus am Bildschirm angezeigt. Die Namen der Sender geben Sie über das Menü Narme ein (S. 4) vechseln. Im Radiomodus werden Nummer, Name

die UKW-Sender (FM) auswählen (von 1 bis 40).
Liste der Radiosender
Prücken Sie die Taste (圖) um die Liste der
Radiosender anzuzeigen. Mit den Tasten ② 
können Sie einen anderen Sender auswählen.
Mit der Taste (圖) verlassen Sie die Menüs.

wählen Sie im Menü Einsteilung folgende den Radiomodus vornehmen. Suchen der Radiosender

verwendet haben, wurden alle empfangbaren UKW-Sender gespeichert. Um eine neue Suche zu starten, Menüpunkte: Auto. Prog. (für einen automatlachen Suchlauf) oder Manuell Prog (für die und Name können Sie die Radiosender sortieren oder linnen Namen zurothen. Die Funktionsweise der Menis für den Radiomodus ist identisch mit den Menis für den TV-Modus. programmweise Suche). Mit den Menüs Sartieren Verwendung der Radiomenüs Mit der Taste 🩉 können Sie Einstellungen für Wenn Sie die Schnellinstallation der Programme

# Programmwahl Mit den Tasten 🛈 🖲 bzw. 🗢 P 🕂 können Sie

### **Mechanische Arbeiten**

Hinweis: Die nachfolgenden Abbildungen können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen der Geräte geringfügige Abweichungen zu dem zu reparierenden Gerät aufweisen.

### 4.1 Rückwand entfernen

- 1. Alle (sieben) Befestigungsschrauben der Rückwand entfernen: zwei an der Oberseite, zwei an jeder Seite und eine in der Nähe der Netzkabelhalterung.
- Jetzt kann die Rückwand zum Entfernen nach hinten gezogen werden.

### 4.2 Service-Position Hauptplatine

- 1. Zugentlastung vom Netzkabel entfernen.
- Die Hauptplatine entfernen, indem die beiden mittleren Clips nach außen gedrückt werden [1]. Gleichzeitig wird die Platine von der Kathodenstrahlröhre weggezogen
- Die Entmagnetisierungsspule durch Abziehen des Kabels von der (roten) Steckverbindung 0201 abtrennen.
- Die Platine etwas nach links bewegen und um 90 Grad nach oben drehen [3], so dass die Komponenten in Richtung Kathodenstrahlröhre zeigen.

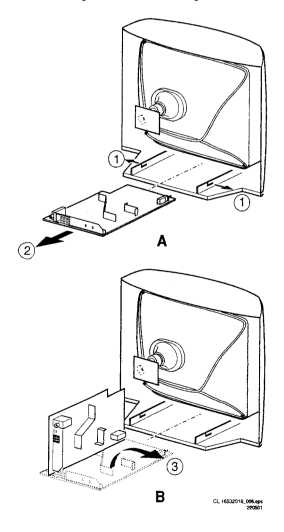


Abbildung 4-1

### 4.3 Seitliche E/A-Platine entfernen (sofern vorhanden)

- 1. Die gesamte seitliche E/A-Einheit entfernen, nachdem die beiden Befestigungsschrauben gelöst wurden [1].
- Die beiden Befestigungsklammern lösen [2] und die Platine aus der Halterung heben.

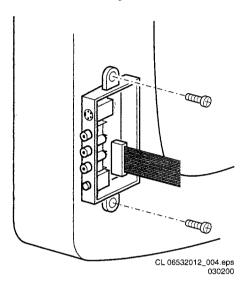


Abbildung 4-2

### Montage der Rückwand

Vor der Montage der Rückwand müssen folgende Punkte geprüft werden:

- Befindet sich das Netzkabel richtig in den Kabelführungen (Zugentlastung)?
- Befinden sich alle Kabel wieder in den ursprünglichen Positionen?















D 9

### Videotext

Videotext ist ein Informationssystem, das von einigen Sendern ausgestrahlt wird und wie eine Zeitung gelesen werden kann. Dieses System ermöglicht auch den Zugang zu Untertiteln für Schwerhörige oder Personen, die mit der Sprache des übertragenen Programms (über Kabel, Satellit usw.) nur wenig vertraut sind.	Funktion:	Zum Aufrufen des Videocexts, zum Wechsel in den  "transparenten Modus" und zum Verhasen des Videocexts.  Das Inhaisverzeichnism mit der Liste der Thernen, auf die Sie  augreifen können, wird angezeigt, jedes Therne weist eine  dreistellige Seitenzahl auf.  Wenn en Sofiedte kennen, Wedoeute drosstonft, erschent unter der  Arzeige 100 ein schwarzer Büdschern (reifossen Sie in desem Foll  den Videotext und wählen Sie einen anstern Seriet).	Geben Sie die gewünschre Seitenzahl mit den Tasten (() bis (() Den () — () — () — () — () — () — () — ()	Am unteren Bildschirmrand werden farbige Bereiche angezeigt. Mit den 4 farbigen Tasten können Sie die entstygen Tasten können Sie die entstygen tasten bzw. Themen aufrufen. de fürbigen Sereiche binken, wenn ein Themo bzw. eine Seite nicht verfügbor ist.	Zur Rückkehr zum Inhaltsverzeichnis (in der Regel Seite 100).	Zum vorübergahenden Aktivieren oder Daaktivieren der Videotextenteige.	Zum Anzeigen des oberen bzw. unteren Teils einer Seite, bei anschließender Rückkehr zur normalen Größe.	Einige Seiten enchalten Unterseiten, die automatisch aufeinmedrofigen, Mit dieser Tisse kan die wechtseinde Anzeige von Unterseiten gestoppt oder wiedenzulgenommen werden Die Angebe (E) wird oben links angezeigt.	Zum Anzeigen oder Ausblenden von versteckten Informationen (Lösungen von Spielen)	Für die Videoreactprogramme 0 bis 40 können Sie 4 Vorragesteien spelvierum und diese direkt über die farbigen Dazen (roc. grün, gelb, blau) aufrufen.  © Durdens Sie die Tarse ⊕, unn in den Vorragessteienmodus zu vechtein.  © Ruder Sie die Valenscerzeiste auf, die Sie speichern möchten.  © Ruder Sie die Valenscerzeiste auf, die Sie speichern möchten.  © Durdens Sie anschließend 3 Sakunden ihm gine farbige Tarse Ihrer VAhl. Die Seite voring gespaichert.  Graten here VAhl. Die Seite voring gespaichert.  Vorragesteinen aun den Videoreax eufrufen, verden ihre gener der sie seite versteilten mu unteren Blidschirmmend farbig ansessier.  Um Wiltder (lie Ublichen Rubriken nazuzeigen, drücken Sie Jud diese Binzeillungen zu jörchen, drücken Sie Sekunden lang die Taste ⊕.
ınssystem, das von einigen n ermöglicht auch den Zug agenen Programms (über 1	Taste:	Aufruf	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	SOO Direkter Zugang zu den Thaman	(E) Inhaltsverzeichnis	Vorübergehende s Abschalten der Anzelge	Vergrößern einer Sake	Abschalten der Babwechseinden a Anzeige von Unterseiten	Warsteckte informationen	Vorzugnatien
Videotext ist ein Information werden kann. Dieses System mit der Sprache des übertra	0	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		000 000 000 000 000	) ) ) )				: •	

# Anschluß von anderen Geräten

Je nach Modell besitzt das Fernsehgerät 1 oder 2 externe Buchsen (EXT1 und EXT2), die sich auf der

Die Buchse EXTZ (falls vorhanden) verfügt über Ein-Ausgänge für Audio und Video sowie über Eingänge für S-VHS. Rückseite des Geräts befinden. Die Buchse EXTI verfügt über Ein-Ausgänge für Audio und Video sowie über RGB-Eingänge.

### Videorecorder



Nehmen Sie die Anschlüsse vor (siehe Abbildung). Benutzen Sie ein hochwertiges Euro-AV-Kabel.

Verbindung über ein Antennenkabel möglich, in diesem Fall müssen Sie das Testsignal Ihres Videorecorders suchen und diesem die Programmurmer O zuordnen (siehe Manuelle Programmierung S. 6). Zur Wiedergabe des Videorecorderbildes die Toste (©) drücken. Wenn Ihr Videorecorder keine Euro-AV-Buchse besitzt, ist nur die

## Schließen Sie den Decoder an die zweite Euro-AV-Buchse Videorecorder mit Decoder

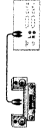
des Videorecorders an. Jetzt können Sie auch verschlüsselte Übertragungen aufnehmen.

### werden. Für Geräte, die S-VHS-Signale erzeugen (S-VHS- und Hi-8-Videorecorder, ...) empfiehlt sich der Anschluss an EXT2. Satelliten-Receiver, Decoder, DVD, Spielkonsolen, usw. Bei Fernsehgeräten mit 2 externen Buchsen sollten Geräte, Spielekonsolen usw.), an den Anschluss EXT1 angeschlossen die RGB-Signale erzeugen (Digitaldecoder, DVD-Geräte,

Verstärker (nur bei einigen Modellen verfügbar)

1

Weitere Geräte



des Fernsehgerätes mit einem Eingang "AUDIO IN" "L" und "R" des Verstärkers. Verbindungskabel. Verbinden Sie die Anschlüsse "L" und "R" Zum Anschluß an eine Hiff-Anlage benutzen Sie ein Audio-

Gebrauchsanleitung

# Anschlüsse auf der Vorderseite (nur bei einigen Modellen verfügbar)



Vorderseite (manchmal hinter einer Klappe) oder auf der Nehmen Sie folgende Anschlüsse vor (siehe Abbildung): Je nach Modell befinden sich die Anschlüsse auf der rechten Seite des Fernsehgeräts.

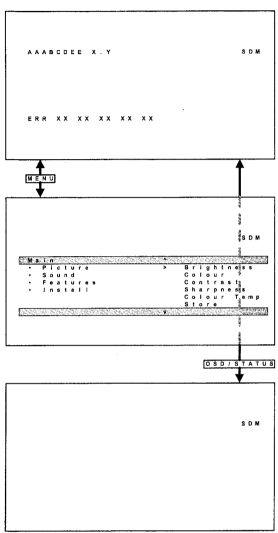
Drücken Sie die Taste 🕞 und wählen Sie AV.
Be einem Monogent wird das fonsgind am Eingang AUDIO L.
ongeschlossen Durkten Sie dieste 🦞 um den Ton über den
rechten und linken Lautsprecher des Fernseligerdis wiederzugeben. Kopfhörer

Die Impedanz des Kopfhärers muss zwischen 32 und 600 Ohm liegen Wenn der Kopfhörer angeschlossen ist, schaltet der Ton des Fernsehgeräts automatisch ab. Mit den Tasten ⊖ 🗻 ↔ kann die Lautstärke eingestellt werden.



Drücken Sie die Taste (E), und wählen Sie EXT1. Bei Modellen mit 2 externen Anschlüssen wählen Sie EXT2 und S-VHS2 (S-VHS-Signal von Anschlüss EXT2), und für die seitlichen Anschlüsse (falls vorhanden) wählen Sie AV. Die meisien Gerüte (Decoder Videorecorder) übernehmen seltst die Umscholtung. Wahl der angeschlossenen Geräte

Sobald der SDM aktiv ist, erscheint das folgende Fenster, in dem in der Ecke oben rechts 'SDM' angezeigt wird.



CL 16532020\_060.pdf

### Abbildung 5-3

### SDM-Menüsteuerung

Eine der folgenden Methoden verwenden:

- Wenn die 'MENU'-Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird, schaltet das Gerät zwischen dem SDM und dem normalen Benutzermenü hin und her (wobei der SDM-Modus im Hintergrund weiter aktiv bleibt). Mit Hilfe der OSD/Status-Taste kann zum SDM-Fenster zurückgekehrt werden.
- Wenn die OSD/STATUS-Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird, zeigt oder verbirgt das Menü den Fehlerpuffer. Der Zweck dieser Eigenschaft besteht darin, Beeinträchtigungen während Schwingungsmessungen zu vermeiden.
- Die Tasten zur Lautstärkeverringerung und zum Herunterschalten der Kanäle auf dem Fernseher einige Sekunden lang drücken, um vom SDM in den SAM umzuschalten und umgekehrt.

### SDM verlassen

Das Gerät in den STANDBY-Modus schalten, indem die Power-Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird (wenn das Gerät durch Unterbrechung der Netzstromversorgung ausgeschaltet wird, kehrt das Gerät in den SDM-Modus zurück, wenn die Netzstromversorgung wieder aktiviert wird). Der Fehlerpuffer wird gelöscht.

### 5.2.2 Service Alignment Mode (SAM)

### Zweck

- Einstellungen vornehmen
- · Optionseinstellungen ändern
- Fehlercodepuffer anzeigen/löschen

### Spezifikationen

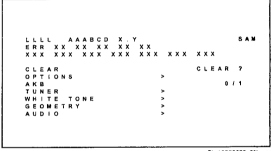
- Betriebsstundenzähler
- Software-Version
- Einstellung der Optionen
- · Ablesen und Löschen des Fehlerpuffers
- Software-Einstellungen

### SAM aktivieren

Der SAM kann auf verschiedene Weise aktiviert werden:

- Mit Hilfe einer Standard-Fernbedienung durch Eingabe des Codes '062596' und Drücken der Taste OSD/ STATUS [i+] oder
- mit Hilfe von ComPair.

Das folgende Fenster erscheint, in dem rechts oben 'SAM' angezeigt wird.



CL 16532020\_061.eps 150401

### Abbildung 5-4

- LLLL Anzeige der Gesamtzahl der normalen Betriebsstunden (ohne Standby-Stunden)
- AAABCD-X.Y Anzeige der Software-Version des Hauptmikrocontrollers
  - A = Projektname (L01)
  - B = Region: E = Europa, A = Asiatisch-pazifischer Raum, U = NAFTA, L = LATAM.
  - C = die Software-Diversität: D= DVD, F= vollständiger Videotext, M= Mono, T= 1 Seite Videotext
  - D = Nummer des Sprach-Clusters
  - X = Versionsnummer der Hauptsoftware
  - Y = Versionsnummer der Zusatzsoftware
- 3. SAM Anzeige der aktuellen Betriebsart
- 4. Error buffer Fünf Fehler möglich
- 5. Option bytes Sieben Codes möglich
- Clear Inhalt des Fehlerpuffers löschen. Menüpunkt CLEAR auswählen und die rechte Pfeiltaste drücken. Der Inhalt des Fehlerpuffers wird gelöscht.
- 7. Options Zum Setzen der Optionsbytes. Eine detaillierte Beschreibung findet sich in Kapitel 8.3.1.
- AKB Schwarzstromschleife (AKB = Auto Kine Bias) deaktivieren (0) oder aktivieren (1)
- Tuner Zum Abstimmen des Tuners. Eine detaillierte Beschreibung findet sich in Kapitel 8.3.2.
- White Tone Zum Einstellen des Weißtons. Eine detaillierte Beschreibung findet sich in Kapitel 8.3.3.
- Geometry Zum Einstellen der Geometrie. Eine detaillierte Beschreibung findet sich in Kapitel 8.3.4.
- Audio Zum Durchführen der Audio-Einstellungen. Erne detaillierte Beschreibung findet sich in Kapitel 8.3.5.

### SAM-Menüsteuerung

Eine der folgenden Methoden verwenden:





### 5. Service-Betriebsarten, Fehlercodes und Tipps für die Fehlersuche

Dieses Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- 1. Messpunkte
- 2. Service-Betriebsarten
- Tipps zum Lösen von Problemen (in Bezug auf die CSM-Betriebsart)
- 4. ComPair
- 5. Fehlercodes
- 6. Das Verfahren "blinkende LED"
- 7. Schutzsysteme
- 8. Reparaturtipps

### 5.1 Messpunkte

Das Chassis ist mit Messpunkten versehen, die sich auf der Platine befinden. Diese Messpunkte beziehen sich auf folgende Funktionsblöcke:

TEST POINT OVERVIEW L01				
Test point	Circuit	Diagram		
A1-A2-A3	Audio processing	A8, A9 / A11		
C1-C2-C3	Control	A7		
F1-F2-F3	Frame drive	A3		
l1-l2-l3	Tuner & IF	A4		
L1-L2-L3	Line drive	A2		
P1-P2-P3	Power supply	A1		
S1-S2-S3	Synchronisation	A6		
V1-V2-V3	Video processing	A5, B1		

CL 16532008\_044.eps 210501

### Abbildung 5-1

Die Nummerierung erfolgt in einer für die Fehlerdiagnose logischen Reihenfolge. Bei der Fehlerdiagnose in einem Funktionsblock muss immer die Reihenfolge der jeweiligen Messpunkte für diesen Funktionsblock berücksichtigt werden.

Die Messungen sind unter folgenden Bedingungen durchzuführen:

- Service Default Mode.
- · Video: Farbbalkensignal
- Audio: 3 kHz links, 1 kHz rechts

### 5.2 Service-Betriebsarten

Service Default Mode (SDM) und Service Alignment Mode (SAM) bieten verschiedene Eigenschaften für den Service-Techniker, während das Customer Service Menu (CSM) für die Kommunikation zwischen Händler und Kunde verwendet wird.

Optional kann auch ComPair, eine Hardware-Schnittstelle zwischen einem Computer (siehe Anforderungen) und dem TV-Chassis, verwendet werden. ComPair bietet die Möglichkeit, in allen L01-Chassis Fehler methodisch zu suchen, Fehlercodes zu lesen und die Software-Version zu ermitteln.

Mindestanforderungen: ein 486er Prozessor, Windows 3.1 und ein CD-ROM Laufwerk. Ein Pentium-Prozessor und Windows 95/98 sind auch möglich (siehe auch Abschnitt 5.4).

SW cluster	SW name	UOC-type	Diversity	Remark
1EU0	L01EMO-x.y	TDA9570/71/72	E/W-Europe, Mono, non-TXT	All Service Modes
2EU8	L01ET0-x.y	TDA9550/52	West-Europe, 1 page TXT	All Service Modes
2EU9	L01ET9-x.y	TDA9551	East-Europe, 1 page TXT	All Service Modes
3EU1	L01EF1-x.y	TDA9567	West-Europe, 10 page TXT	All Service Modes
3EU2	L01EF2-x.y	TDA9561	East-Europe, 10 page TXT	All Service Modes
Abbreviations: E= Europe, F= Full TXT, M= mono, T= 1 page TXT				

CL 16532008\_057.; 2205

### Abbildung 5-2

### 5.2.1 Service Default Mode (SDM)

### Zweck

- Einstellung der vordefinierten Standardwerte, um die in diesem Handbuch angegebenen Messergebnisse zu erzielen.
- Überschreiben von Software-Schutzsystemen
- · Um das 'blinkende LED'-Verfahren zu starten.

### Spezifikationen

- Abstimmfrequenz:
  - 475,25 MHz für PAL/SECAM (Europa und AP-PAL)
  - 61,25 MHz (Kanal 3) für NTSC-Geräte (AP-NTSC).
- · Farbsystem:
  - SECAM L für Frankreich
  - NTSC für NAFTA und AP-NTSC.
  - PAL-BG für Europa und AP-PAL
- Alle Bildeinstellungen auf 50 % (Helligkeit, Farbe, Kontrast)
- Bass, Höhen und Balance auf 50 %; Lautstärke auf 25 %
- Alle für den Service ungünstigen Betriebsarten (sofern vorhanden) werden deaktiviert, wie beispielsweise:
  - Sleep Timer
  - Kindersicherung
  - Blue Mute
  - Hotel-Modus
  - Automatische Ausschaltung (wenn 15 Minuten lang kein 'IDENT'-Videosignal empfangen wurde)
  - Überspringen/Abdunkeln von nicht gewünschten Voreinstellungen/Kanälen
- Automatische Speicherung der persönlichen Einstellungen
- Unterbrechung des Auto User-Menüs.

### SDM aktivieren

Der SDM kann mit Hilfe einer der folgen den Methoden aktiviert werden:

- Mit Hilfe einer Standard-Fernbedien ung durch Eingabe des Codes '062596' und Drücken der Taste 'MENU'
- Durch Kurzschließen der Kabel 9631 und 9641 auf der Grundplatte (siehe Abb. 8-1). Netzstecker in eine Steckdose stecken. Anschließend die Taste 'Power' drücken (die Kurzschlussschaltungen nach der Inbetriebnahme wieder entfernen). Achtung: Durch das Aktivieren des SDM in Form des Kurzschließens der Kabel 9631 und 9641 wird die +8 V-Schutzschaltung deaktiviert. Der Kurzschluss darf nur für kurze Zeit bestehen. Der Kundendiensttechniker muss genau wissen, wie er vorzugehen hat, da das Gerät andernfalls beschädigt werden kann.
- Durch Verwendung von ComPair.

### L01.2E

### Bild zu dunkel oder zu hell

Den Helligkeitswert (BRIGHTNESS) und/oder den Kontrastwert (CONTRAST) entsprechend einer der folgenden Situationen erhöhen oder verringern:

- Das Bild wird besser, wenn die Taste 'Smart Picture' auf der Fernbedienung gedrückt wird.
- Das Bild wird besser, nachdem der Customer Service Mode eingeschaltet wurde.

Der neue Wert für 'Personal Preference' wird automatisch gespeichert.

### Weisse Linie um Bildelemente und Text

Den Schärfewert (SHARPNESS) bei folgenden Bedingungen verringern:

- Das Bild wird besser, nachdem die Taste 'Smart Picture' auf der Fernbedienung gedrückt wurde.
- Nach dem Einschalten des Customer Service Mode ist die Bildqualität besser.

Der neue Wert für 'Personal Preference' wird automatisch gespeichert.

### Schnee

CSM-Zeile 5 prüfen. Falls in dieser Zeile 'Not Tuned' angezeigt wird, müssen folgende Punkte überprüft werden:

- Kein bzw. nur schlechtes Antennensignal. Eine geeignete Antenne anschließen.
- Antenne nicht angeschlossen; Antenne anschließen.
- Kein Kanal/keine Voreinstellung ist unter dieser Programmnummer gespeichert; Menü 'INSTALL' aufrufen und einen geeigneten Kanal unter dieser Programmnummer speichern.
- Der Tuner ist defekt (in diesem Fall enthält die Zeile 'CODES' die Fehlernummer 10). Tuner überprüfen und gegebenenfalls auswechseln oder reparieren.

### Schnee und/oder instabiles Bild

 Ein verwürfeltes oder dekodiertes Signal wird empfangen.

### Schwarzweiß-Bild

Den COLOR-Wert bei folgenden Bedingungen erhöhen:

- Das Bild wird besser, nachdem die Taste 'Smart Picture' auf der Fernbedienung gedrückt wurde.
- Nach dem Einschalten des Customer Service Mode ist die Bildqualität besser.

Der neue Wert für 'Personal Preference' wird automatisch gespeichert.

### Menütext ist nicht scharf genug

Den CONTRAST-Wert bei folgenden Bedingungen verringern:

- Das Bild wird besser, nachdem die Taste 'Smart Picture' auf der Fernbedienung gedrückt wurde.
- Nach dem Einschalten des Customer Service Mode ist die Bildqualität besser.

Der neue Wert für 'Personal Preference' wird automatisch gespeichert.

### 5.3.2 Probleme mit dem Ton

Kein Ton oder Ton zu laut (nach dem Umschalten auf einen anderen Kanal/nach dem Einschalten des Gerätes)
Nach dem Einschalten des Customer Service Mode ist die Lautstärke in Ordnung. Lautstärkewert erhöhen/verringern.
Der neue Wert für 'Personal Preference' wird automatisch gespeichert.

### 5.4 ComPair

### 5.4.1 Einführung

ComPair (Computer Aided Repair) ist ein Service-Tool für die CE-Produkte von Philips. ComPair ist eine Weiterentwicklung der europäischen DST-Service-Fernbedienung und ermöglicht eine schnellere und genauere Fehlerdiagnose. ComPair bietet drei große Vorteile:

- ComPair vermittelt Ihnen auf einfache Weise die Kenntnisse, die für eine schnelle Reparatur des Chassis erforderlich sind, indem Sie Schritt für Schritt durch die Reparaturvorgänge geführt werden.
- Mit ComPair können Sie eine sehr genaue Diagnose (auf l<sup>2</sup>C-Ebene) vornehmen. Daher kann ComPair die Problembereiche präzise angeben. Sie brauchen überhaupt nichts über l<sup>2</sup>C-Befehle zu wissen, da ComPair sich um alles kümmert.
- ComPair beschleunigt die Reparaturzeit, da es automatisch mit dem Chassis kommunizieren kann (wenn der Mikroprozessor funktioniert) und da alle Reparaturinformationen direkt verfügbar sind. Wenn ComPair zusammen mit dem elektronischen SearchMan-Manual des defekten Chassis installiert wird, sind Schemata und Schaltbilder per Mausklick abrufbar.

### 5.4.2 Spezifikationen

ComPair besteht aus einem Windows-gestützten Fehlersuchprogramm und einer Interface Box, die zwischen dem PC und dem (defekten) Produkt angeschlossen wird. Die ComPair-Interface Box ist über ein serielles Kabel oder ein RS232-Kabel mit dem PC verbunden. Beim Chassis L01 erfolgt die Kommunikation zwischen der

Beim Chassis L01 erfolgt die Kommunikation zwischen der ComPair-Interface Box und dem Fernseher mit Hilfe eines bidirektionalen Service-Kabels über den Service-Stecker (der sich auf der Hauptplatine befindet; siehe auch Abbildung 8-1, Anhang D).

Das Fehlersuchprogramm von ComPair kann das Problem in dem defekten Fernseher feststellen. ComPair kann Diagnoseinformationen auf zweierlei Weise ermitteln:

- Automatisch (durch Kommunikation mit dem Fernseher):
   ComPair kann automatisch den Inhalt des gesamten
   Fehlerpuffers auslesen. Die Fehlerdiagnose erfolgt auf
   I<sup>2</sup>C-Ebene. ComPair kann auf den I<sup>2</sup>C-Bus des
   Fernsehers zugreifen. ComPair kann I<sup>2</sup>C-Befehle an den
   Mikrocontroller des Fernsehers senden und von diesem
   empfangen. Auf diese Weise kann ComPair mit
   Vorrichtungen auf den I<sup>2</sup>C-Bussen des Fernsehers
   kommunizieren.
- Manuell (durch Fragen an Sie): Eine automatische Fehlerdiagnose ist nur möglich, wenn der Mikrocontroller des Fernsehers richtig funktioniert - und auch dann nur in einem bestimmten Umfang. Sollte dies nicht der Fall sein, so werden Sie von ComPair durch das Fehlersuchschema geleitet, indem Ihnen Fragen gestellt werden (z.B. Ist ein Bild sichtbar? Klicken Sie die richtige Antwort an: YES / NO) und indem Ihnen Beispiele aufgezeigt werden (z.B. Messen Sie Messpunkt 17, und klicken Sie auf das korrekte Oszillogramm, das Sie auf dem Oszilloskop sehen). Sie können antworten, indem Sie auf eine Verknüpfung (z.B. Text oder ein Oszillogramm) klicken und werden so zum nächsten Schritt im Fehlersuchprozess geführt.

Durch eine Kombination aus automatischer Fehlerdiagnose und einem interaktiven Verfahren mit Fragen und Antworten können mit ComPair die meisten Probleme schnell und effektiv gelöst werden.











- Im SAM können Menüpunkte mit den Pfeiltasten (NACH UNTEN/NACH OBEN) auf der Fernbedienung ausgewählt werden. Der ausgewählte Menüpunkt wird markiert. Wenn nicht alle Menüpunkte auf dem Bildschirm angezeigt werden können, werden beim Bewegen des Cursors NACH UNTEN/NACH OBEN die nächsten/vorherigen Menüpunkte angezeigt.
- Mit den Pfeiltasten NACH LINKS/NACH RECHTS kann man:
  - den ausgewählten Menüpunkt (de)aktivieren
  - den Wert des ausgewählten Menüpunktes ändern
  - das ausgewählte Untermenü aktivieren.
- Wenn die MENU-Taste zweimal gedrückt wird, wechselt das Gerät in die normalen Benutzermenüs (wobei der SAM-Modus immer noch im Hintergrund aktiv ist). Um zum SAM-Menü zurückzukehren, muss die Taste OSD/ STATUS [i+] gedrückt werden.
- Durch Drücken der Taste 'MENU' in einem Untermenü gelangt man zum vorherigen Menü.

### SAM-Modus verlassen

Das Gerät in den STANDBY-Modus schalten, indem die Power-Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird (wenn das Gerät durch Unterbrechung der Netzstromversorgung ausgeschaltet wird, kehrt das Gerät in den SAM-Modus zurück, wenn die Netzstromversorgung wieder aktiviert wird). Der Fehlerpuffer wird **nicht** gelöscht.

### 5.2.3 Customer Service Mode (CSM)

### Zweck

Wenn ein Kunde Probleme mit seinem Fernsehgerät hat, kann er seinen Händler anrufen. Der Service-Techniker kann den Kunden dann bitten, den 'Customer Service Mode' (CSM) zu aktivieren, um den Status des Gerätes zu ermitteln. Jetzt kann sich der Service-Techniker eine Vorstellung von der Schwere des Problems machen. In vielen Fällen kann er den Kunden dahingehend beraten, wie er das Problem lösen kann, oder er kann entscheiden, ob es erforderlich ist, den Kunden aufzusuchen.

### Customer Service Mode aktivieren

Modus keine Änderungen vorgenommen werden.

CL 16532008\_046.eps

### Abbildung 5-5

Der Customer Service Mode wird eingeschaltet, indem mindestens 4 Sekunden lang gleichzeitig die Taste 'MUTE' auf der Fernbedienung und eine der Einstelltasten auf dem Fernseher gedrückt wird. Diese Aktivierung funktioniert nur, wenn kein Menü auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Nach der Aktivierung des Customer Service Menu erscheint folgendes Fenster:

- Software-Identifizierung des Hauptmikrocontrollers (siehe Abschnitt 5.2.2).
- Fehlercodepuffer (siehe Abschnitt 5.5 für weitere Details). Es werden die letzten sieben Fehler im Fehlercodepuffer angezeigt.

- In dieser Zeile werden die Optionsbytes (OB) angezeigt. Jedes Optionsbyte wird als Dezimalzahl zwischen 0 und 255 angezeigt. Vielleicht arbeitet das Gerät nicht richtig, wenn ein falscher Optionscode eingestellt ist. Weitere Informationen über korrekte Optionseinstellungen werden in Kapitel 8.3.1 beschrieben.
- 4. Gibt an, welches Farb- und Tonsystem für die ausgewählte Voreinstellung installiert ist.
- Zeigt an, dass das Gerät auf diesem Kanal kein "IDENT"-Signal empfängt. Die Meldung 'Not Tuned' wird angezeigt.
- 6. Zeigt an, ob der Sleep Timer aktiviert ist.
- 7. Nicht anwendbar für Europa.
- 8. Der Wert zeigt die Parametereinstellungen beim Aktivieren des CSM an. CO= CONTRAST, CL= COLOR, BR= BRIGHTNESS, HU= HUE, SH= SHARPNESS
- Der Wert zeigt die Parametereinstellungen beim Aktivieren des CSM an. VL= VOLUME LEVEL, BL= BALANCE LEVEL, AVL= AUTO VOLUME LEVEL LIMITER, DV= DELTA VOLUME
- Der Wert zeigt die Parametereinstellungen beim Aktivieren des CSM an (nur bei Stereogeräten). TR= TREBLE, BS= BASS

### CSM verlassen

Der CSM kann mit Hilfe einer der folgenden Methoden wieder verlassen werden:

- Nach Drücken einer Taste auf der Fernbedienung (mit Ausnahme der Tasten 'CHANNEL' und 'VOLUME')
- Nach Ausschalten des Fernsehgeräts über den Netzschalter.

### 5.3 Probleme und Tipps zur Problemlösung (in Bezug auf den CSM)

### 5.3.1 Probleme mit dem Bild

Hinweis: Die nachfolgend beschriebenen Probleme beziehen sich auf die TV-Einstellungen. Die Vorgehensweise beim ändern der Werte oder des Zustands der verschiedenen Einstellungen wird beschrieben.

### Keine Farben / Bildrauschen

CSM-Zeile 4 prüfen. Falsches Farbsystem installiert. Zum Ändern der Einstellung wie folgt vorgehen:

- 1. Taste 'MENU' auf der Fernbedienung drücken.
- 2. Untermenü 'INSTALL' auswählen.
- 3. Untermenü 'MANUAL STORE' auswählen.
- 'SYSTEM' auswählen und Einstellung ändern, bis Bild und Ton korrekt sind.
- 5. Den Menüpunkt 'STORE' auswählen.

### Farben nicht korrekt/instabiles Bild

CSM-Zeile 4 prüfen. Falsches Farbsystem installiert. Zum Ändern der Einstellung wie folgt vorgehen:

- 1. Taste 'MENU' auf der Fernbedienung drücken.
- 2. Untermenü 'INSTALL' auswählen.
- 3. Untermenü 'MANUAL STORE' auswählen.
- 'SYSTEM' auswählen und Einstellung ändern, bis Bild und Ton korrekt sind.
- 5. Den Menüpunkt 'STORE' auswählen.

### Fernseher schaltet sich aus (oder ein) oder wechselt den Kanal, ohne dass eine Taste gedrückt wird

Der 'Sleep Timer' hat das Gerät ausgeschaltet oder den Kanal gewechselt. Zum Ändern der Einstellung wie folgt vorgehen:

- Taste 'MENU' auf der Fernbedienung drücken.
- 2. Untermenü 'FEATURES' auswählen.
- 3. Untermenü 'TIMER' auswählen.
- 'SLEEP' oder 'TIME' auswählen und Einstellung entsprechend ändern.

### 5.5 Fehlerpuffer

Der Fehlercodepuffer enthält alle Fehler, die erfasst wurden, seit der Puffer zum letzten Mal gelöscht wurde. In den Puffer wird von links nach rechts geschrieben. Wenn ein Fehler auftritt, der noch nicht in den Fehlercodepuffer geschrieben wurde, wird er auf der linken Seite geschrieben, und alle anderen Fehler verschieben sich um eine Position nach rechts.

### 5.5.1 Lesen von Fehlercodes aus dem Fehlerpuffer

Der Fehlerpuffer kann auf folgende Weise gelesen werden:

- Auf dem Bildschirm über den Service Alignment Mode (nur wenn ein Bild sichtbar ist). Beispiel:
  - ERROR: 0 0 0 0 0: keine Fehler im Puffer vorhanden
  - ERROR: 6 0 0 0 0 : Fehlercode 6 ist der letzte und einzige erfasste Fehler
  - ERROR: 9 6 0 0 0 : Fehlercode 6 wurde zuerst erfasst, und Fehlercode 9 ist der zuletzt erfasste (neueste) Fehler
- Über das Verfahren "blinkende LED" (wenn kein Bild sichtbar ist). Siehe nächsten Abschnitt.
- Über ComPair.

### 5.5.2 Löschen des Fehlerpuffers

Der Fehlerpuffer kann auf folgende Weise gelöscht werden:

- Im SAM-Menü durch Auswählen des Befehls 'CLEAR'.
- Wenn SDM/SAM über den STANDBY-Befehl auf der Fernbedienung verlassen werden (wenn SDM/SAM durch Trennen des Gerätes von der Netzstromversorgung verlassen werden, wird der Fehlerpuffer nicht zurückgesetzt).
- Durch Übertragung der Befehlsfolge 'DIAGNOSE' '99' -'OK' mit ComPair.
- Wenn der Inhalt des Fehlerpuffers 50 Stunden lang unverändert geblieben ist, wird er automatisch zurückgesetzt.

### 5.5.3 Fehlercodes

Bei einem nicht-intermittierenden Fehler muss der Fehlerpuffer gelöscht werden, bevor mit der Reparatur begonnen wird, um zu vermeiden, dass "alte" Fehlercodes vorhanden sind.

Wenn möglich, den gesamten Inhalt des Fehlerpuffers prüfen. In manchen Fällen ist ein Fehlercode nur die Folge eines anderen Fehlercodes und nicht die eigentliche Ursache (z.B. kann ein Fehler in den Schutzdetektionsschaltungen auch zu einer Schutzschaltung führen).

	ERROR CODE TABLE					
Error	Device	Error description	Def. item	Diagram		
0	Not applicable	No Error				
1	Not applicable	X-Ray/overvoltage protection (USA only)	2465, 7460	A2		
2	Not applicable	Horizontal protection	7460, 7461, 7462, 7463, 6467	A2		
	TDA8359/TDA9302	Vertical protection	7861, VlotAux+13V	A2, A3		
3	Reserve					
4	MSP34X5 / TDA9853	MSP I <sup>2</sup> C identification error	7831 or 7861	A9 or A11		
5	TDA95xx	POR 3V3 / +8V protection	7200, 7560, 7480	A5, A6, A7, A1, A2		
6	I <sup>2</sup> C bus	General I <sup>2</sup> C bus error	7200, 3624, 3625	A7		
7	AN7522/3	Power down (over current) protection	7901 / 7902, 7561	A8, A1		
8	Not applicable	E/W protection (Large Screen)	7400, 3405, 3406, 3400	A2		
9	M24C08	NVM I <sup>2</sup> C identification error	7602, 3611, 3603/04	A7		
10	Tuner	Tuner I <sup>2</sup> C identification error	1000, 7482	A4, A2		
11	TDA6107/8	Black current loop protection	7330, RGB amps, CRT	B1, B2		
12	M65669	PIP I <sup>2</sup> C identification error	7803	Р		

CL 16532008\_047.pdf 210501











Neben der Fehlersuche besitzt ComPair auch noch einige weitere Funktionen , wie beispielsweise:

- · Herauf-/Herunterladen von Voreinstellungen
- Verwalten von Presets-Listen
- Emulation des (europäischen) Dealer Service Tools (DST)
- Wenn ComPair zusammen mit den elektronischen SearchMan-Service Manuals installiert wird, sind alle Schemata und Schaltbilder eines Fernsehers direkt verfügbar, wenn auf eine entsprechende Verknüpfung geklickt wird. Ein Beispiel: Messen der Gleichspannung an Kondensator C2568 (Schema/Platine) auf der Grundplatte.Wenn auf eine Platinenverknüpfung geklickt wird, erscheint automatisch ein Schaltbild, auf dem die Lage von Kondensator C2568 gekennzeichnet ist. Wenn auf eine Verknüpfung für ein Schema geklickt wird, erscheint dieses automatisch, wobei die Lage des Kondensators gekennzeichnet ist.

### 5.4.3 Anschließen

- Zuerst die ComPair Browser-Software installieren (siehe die Installationsanweisungen in der Kurzanleitung).
- Das RS232-Schnittstellenkabel zwischen einem freien seriellen (COM-) Port des PCs und dem PC-Anschluss (Kennzeichnung 'PC') der ComPair-Schnittstelle anschließen.
- Das Netzteil an die mit 'POWER 9V DC' gekennzeichnete Buchse der ComPair-Schnittstelle anschließen.
- 4. ComPair-Schnittstelle ausschalten
- 5. Das Fernsehgerät über den Netzschalter ausschalten.
- Mit Hilfe des ComPair-Schnittstellenkabels den Stecker auf der Rückseite der ComPair-Schnittstelle (Kennzeichnung 'l<sup>2</sup>C') mit dem ComPair-Stecker auf der Grundplatte verbinden (siehe Abbildung 8-1, Anhang D).
- Das Netzteil in eine Steckdose stecken und die Schnittstelle einschalten. Die grünen und roten LEDs leuchten zusammen auf. Die rote LED erlischt nach etwa 1 Sekunde, während die grüne LED weiter leuchtet.
- 8. Das ComPair-Programm starten und das Kapitel 'Introduction' [Einführung] lesen.

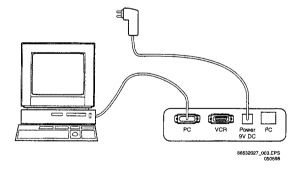


Abbildung 5-6

### 5.4.4 Bestellinformationen

### ComPair-Bestellnummern:

- Starterkit ComPair + SearchMan-Software + ComPair-Schnittstelle (ohne Netzteil): 4822 727 21629
- ComPair-Schnittstelle (ohne Netzteil): 4822 727 21631
- Starterkit ComPair-Software (Registrierversion): 4822 727 21634
- Starterkit SearchMan-Software: 4822 727 21635
- ComPair-CD (Update): 4822 727 21637
- SearchMan-CD (Update): 4822 727 21638
- ComPair-Schnittstellenkabel: 3122 785 90004

_	_	
	•	

I 01 2F

Personal Notes:	
	,
:	

### 5.6 Das "blinkende LED"-Verfahren

Der Inhalt des Fehlerpuffers kann auch mit Hilfe der LED an der Gerätevorderseite sichtbar gemacht werden. Dieses Verfahren ist besonders hilfreich, wenn kein Bild vorhanden ist.

Wenn der SDM aufgerufen wird, zeigt die LED durch Blinken den Inhalt des Fehlerpuffers an.

Fehlercodes ≥ 10 werden wie folgt angezeigt:

- 1 langes Blinken von 750 ms (ein Anzeichen der Dezimalziffer)
- Pause von 1,5 Sekunden
- n mal kurzes Blinken (wobei n = 1 9)
- Wenn alle Fehlercodes angezeigt werden, wird die Blinkfolge mit einem LED-Aufleuchten von 3 Sekunden beendet.
- Die Blinkfolge beginnt von vorne.

Beispiel Fehlerpuffer: **12 9 6 0 0** Nach der Aktivierung des SDM zeigt die LED folgendes Blinkschema;

- 1 langes Blinken von 750 ms, gefolgt von einer Pause von 1.5 Sekunden
- zweimal kurzes Blinken, gefolgt von einer Pause von 3
- neunmal kurzes Blinken, gefolgt von einer Pause von 3 Sek
- sechsmal kurzes Blinken, gefolgt von einer Pause von 3
- 1 langes Blinken von 3 Sek. zum Beenden der Blinkfolge
- Die Blinkfolge beginnt von vorne.

### 5.7 Schutzschaltungen

Wenn eine Fehlersituation erfasst wird, wird ein Fehlercode erzeugt, und das Gerät wird gegebenenfalls in Schutzschaltung gesetzt. Die Schutzschaltung wird durch das Blinken der roten LED bei einer Frequenz von 3 Hz angezeigt. Bei einigen Fehlern setzt der Mikroprozessor das Gerät jedoch nicht in Schutzschaltung. Die im Fehlerpuffer befindlichen Fehlercodes können über das Service-Menü (SAM), das 'blinkende LED'-Verfahren oder über ComPair abgelesen werden. Die DST-Diagnosefunktion versetzt das Gerät in den Service-Standbymodus, der dem normalen Standby-Betrieb entspricht; der Mikroprozessor muss jedoch vollständig im Normalbetrieb verbleiben.

Um eine schnelle Diagnose zu erzielen, sind im Chassis drei Service-Betriebsarten integriert:

- Der Customer Service Mode (CSM)
- Der Service Default Mode (SDM). Einschalten des Gerätes auf eine vordefinierte Weise.
- Der Service Alignment Mode (SAM). In dieser Betriebsart k\u00f6nnen Funktionen des Ger\u00e4tes \u00fcber ein Men\u00fc und mit Hilfe von Testbildern eingestellt werden.

Eine detaillierte Beschreibung findet sich in Kapitel 9 in den Abschnitten 'Ablenkung' und 'Stromversorgung'.

### 5.8 Reparaturtipps

Nachfolgend sind einige Fehlersymptome und die entsprechenden Reparaturtipps aufgeführt.

 Gerät lässt sich nicht einschalten und macht Hickup-Geräusche

Die Netzstromversorgung ist vorhanden. Die Hickup-Geräusche hören auf, wenn L5561 abgelötet wird; das Problem befindet sich hinter der Netzstromversorgungsleitung. Keine Ausgangsspannung am LOT, keine Horizontalablenkung. Ursache: Zeilentransistor 7402 ist defekt.

- Gerät lässt sich nicht einschalten, kein Ton Stromversorgungs-IC7520 prüfen. Ergebnis: die Spannung an den Pins 1, 3, 4, 5 und 6 liegt über 180 V und ist an Pin 8 = 0 V. Der Grund, weshalb die Spannung an diesen Pins so hoch ist: der Ausgangstreiber (Pin 6) ist unbelastet. Deshalb kann der MOSFET TS7521 nicht schalten. Ursache: Rückkopplungswiderstand 3523 ist defekt. Achtung: Beim Messen am Steueranschluss des TS7521 mit Vorsicht vorgehen; der Schaltkreis ist sehr hochohmig und kann leicht beschädigt werden! (Zuerst das Messgerät erden, dann den Steueranschluss).
- Das Gerät befindet sich im Hickup-Modus und geht nach 8 Sekunden aus.

Die blinkende LED (Gerät im SDM-Modus) zeigt Fehler 5 an. Da es unwahrscheinlich ist, dass Mikroprozessor 'POR' und '+8 V-Schutzschaltung' zur selben Zeit erfolgen, müssen die '+8 V' gemessen werden. Falls diese Spannung nicht vorhanden ist, muss Transistor TS7408 geprüft werden.

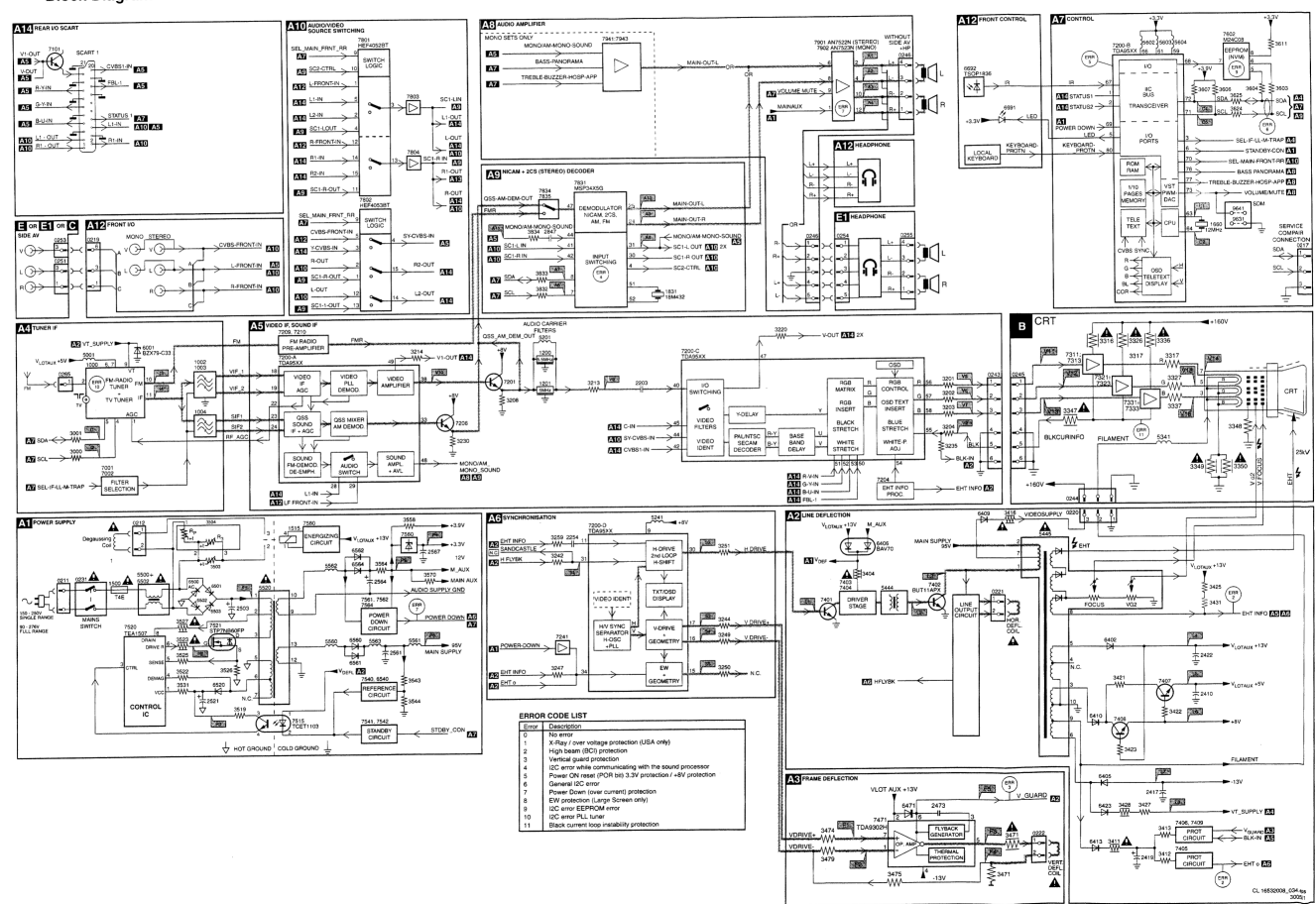
 Gerät befindet sich ununterbrochen im Hickup-Modus.

Das Gerät befindet sich im Überstrom-Modus. Die sekundäre Abtastung (Optokoppler 7515) und die Stromversorgungsspannung prüfen. Das Signal 'Stdby\_con' muss unter normalen Betriebsbedingungen logisch niedrig sein und unter Standby- und Fehlerbedingungen ansteigen (3,3 V).

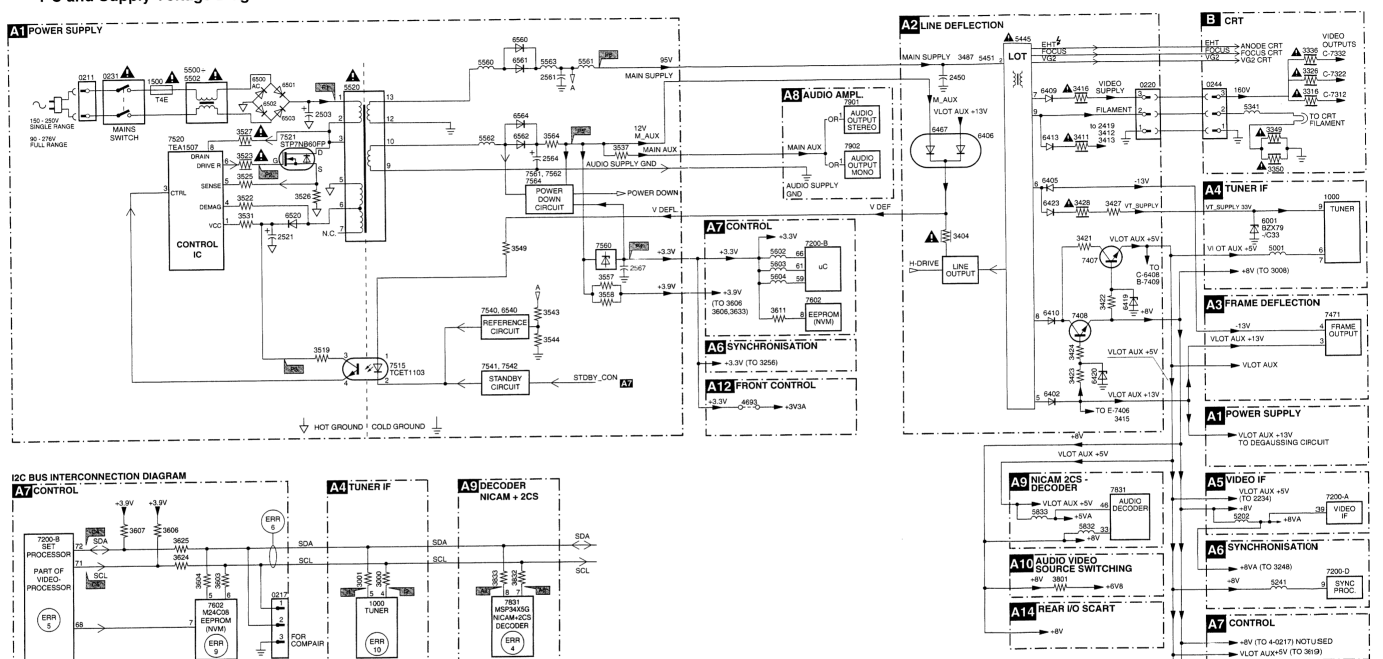
- Das Gerät geht an, aber ohne Bild und Ton.
  Auf dem Bildschirm ist nur Schnee, aber OSD und andere Menüs sind in Ordnung. Das 'blinkende LED'-Verfahren zeigt Fehler 10 an, so dass es sich um ein Problem im Tuner (Pos. 1000) handelt.
  Versorgungsspannungen überprüfen. Während 'Vlotaux+5V' an Pin 6 und 7 in Ordnung ist, fehlt 'VT\_supply' an Pin 9. Schlussfolgerung: Widerstand 3428 ist defekt.
- Das Gerät geht an, aber im unteren Bereich wird nur ein halbes Bild angezeigt. Der Ton ist in Ordnung. Die blinkende LED zeigt im SDM-Modus Fehler 2 an. 'Vlotaux+13V', '+5V' und '+50V' prüfen. Falls diese Punkte in Ordnung sind, liegt das Problem vermutlich im Vertikalverstärker-IC7471. Mit einem Oszilloskop die Signalform an Pin 17 des UOC und auch an Pin 1 von IC7471 messen. Falls hier kein Signal vorhanden ist, wird das Problem durch einen defekten Widerstand R3244 verursacht.

### 6. Block Diagram, Testpoints, I<sup>2</sup>C and Supply Voltage Overview

### **Block Diagram**



### I<sup>2</sup>C and Supply Voltage Diagram



### ERROR CODE LIST

-	Error	Description
	0	No error
	1	X-Ray / over voltage protection
	2	High beam (BCI) protection
	3	Vertical guard protection
	4	I2C error while communicating with the sound processor
	5	Power ON reset (POR bit) 3.3V protection / +8V protection
	6	General I2C error
	7	Power Good (over current) protection
	8	EW protection (Large Screen only)
	9	I2C error EEPROM error
	10	I2C error PLL tuner
	11	Black current loop instability protection

CL 16.**5**32008\_032.eps 300501

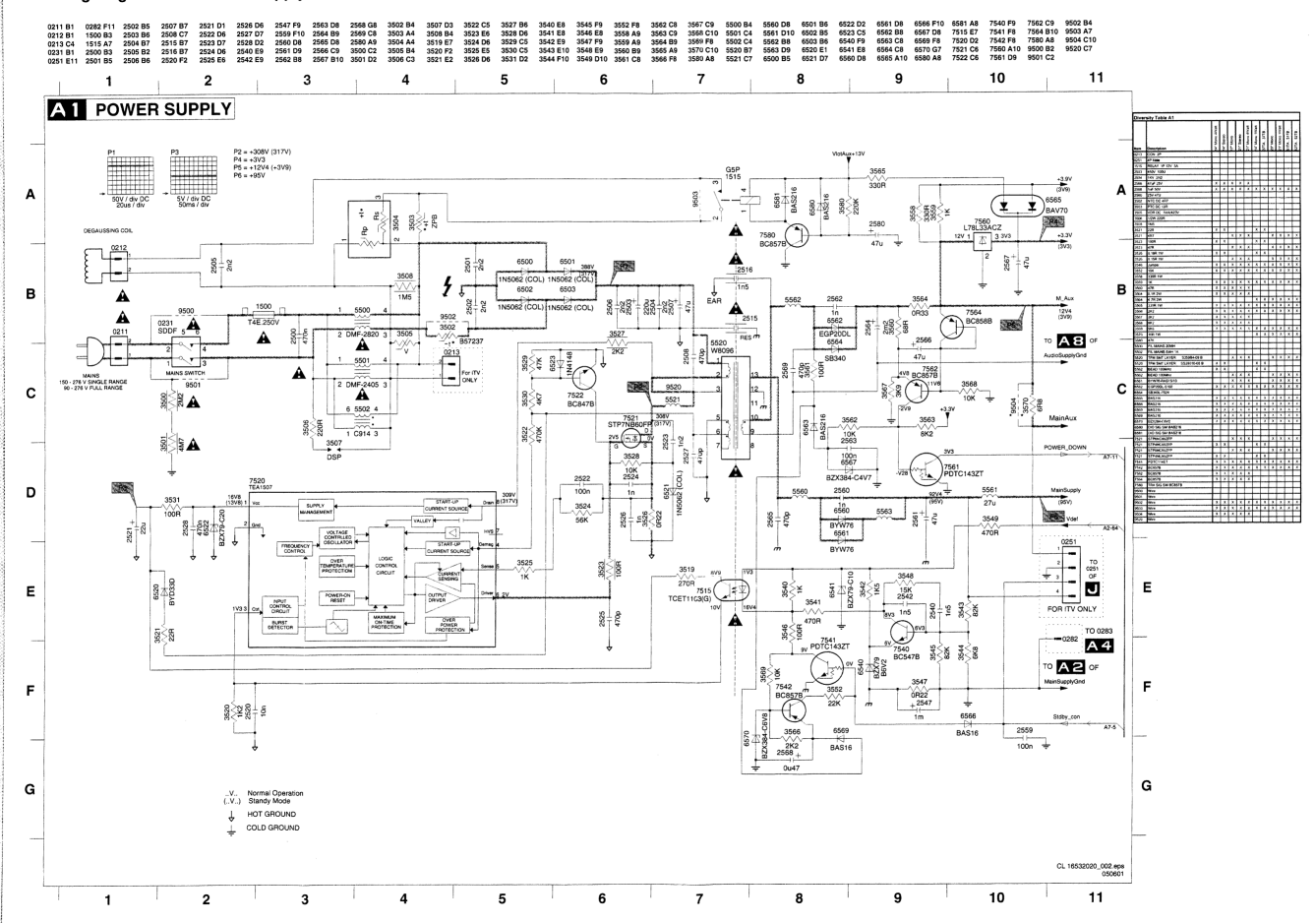
► VLOT AUX+5V (TO 3619)

→ +8V (TO 3948, 3950) → VLOT AUX+5V (TO 9921)

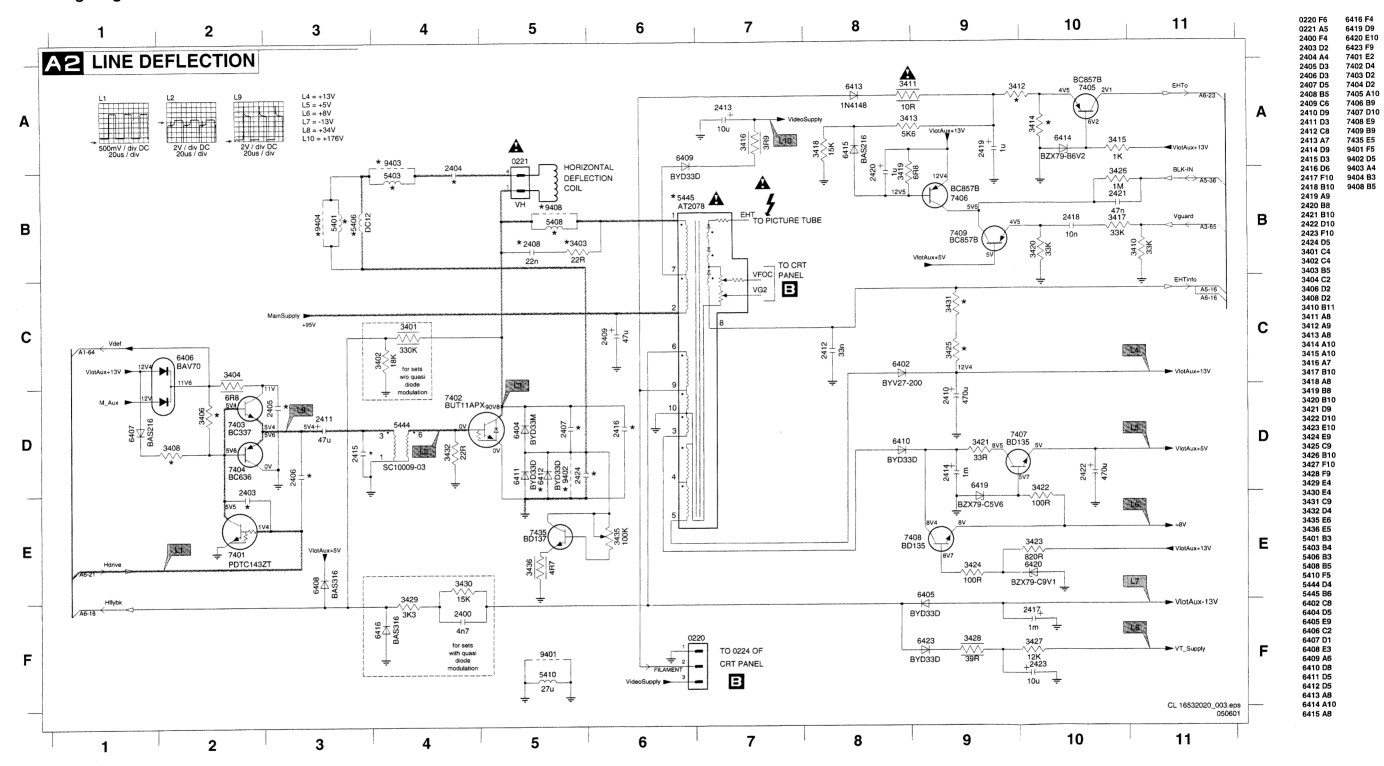
A8 AUDIO AMPLIFIER

### 7. Schematics and PWB's

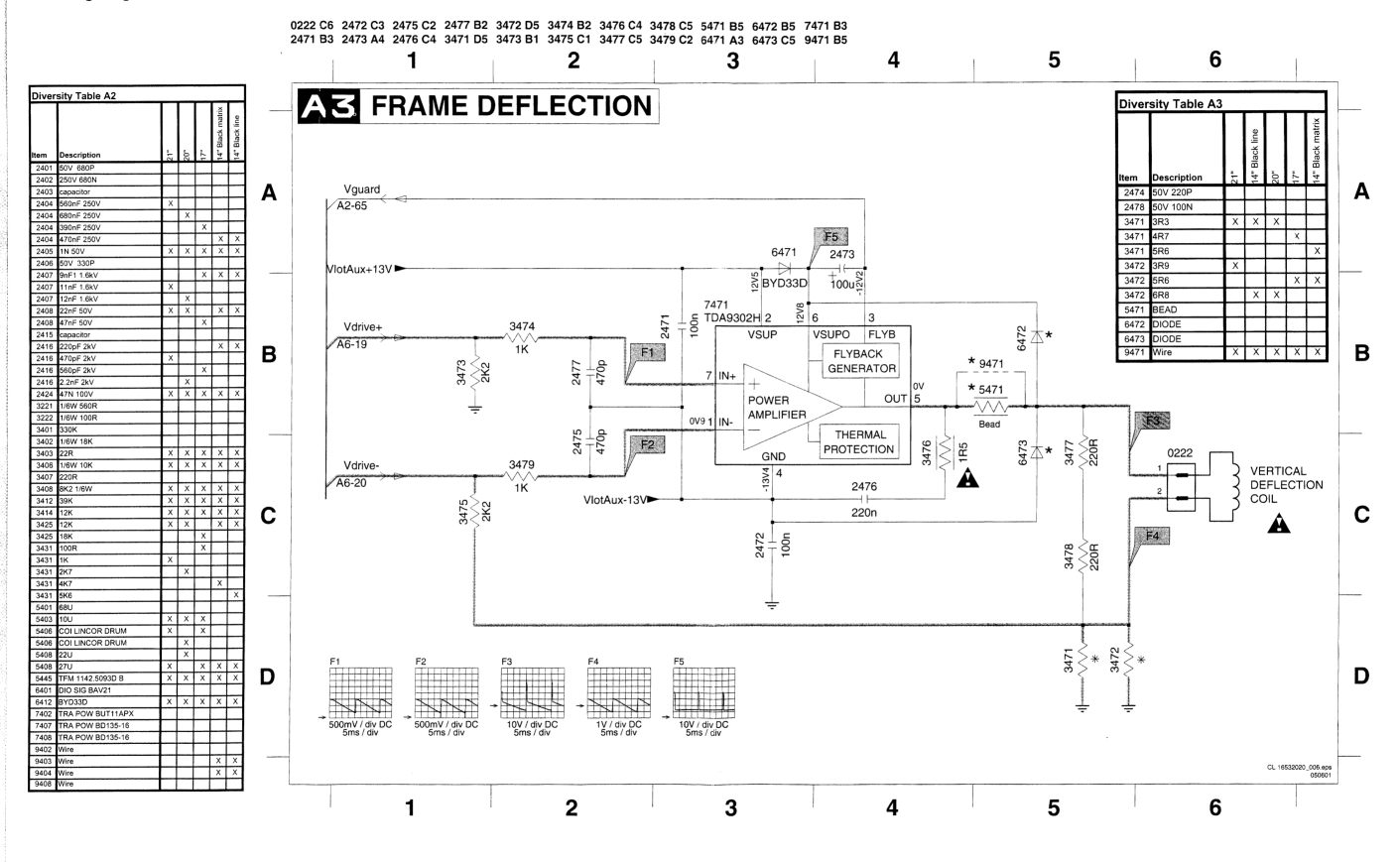
**Large Signal Panel: Power Supply** 



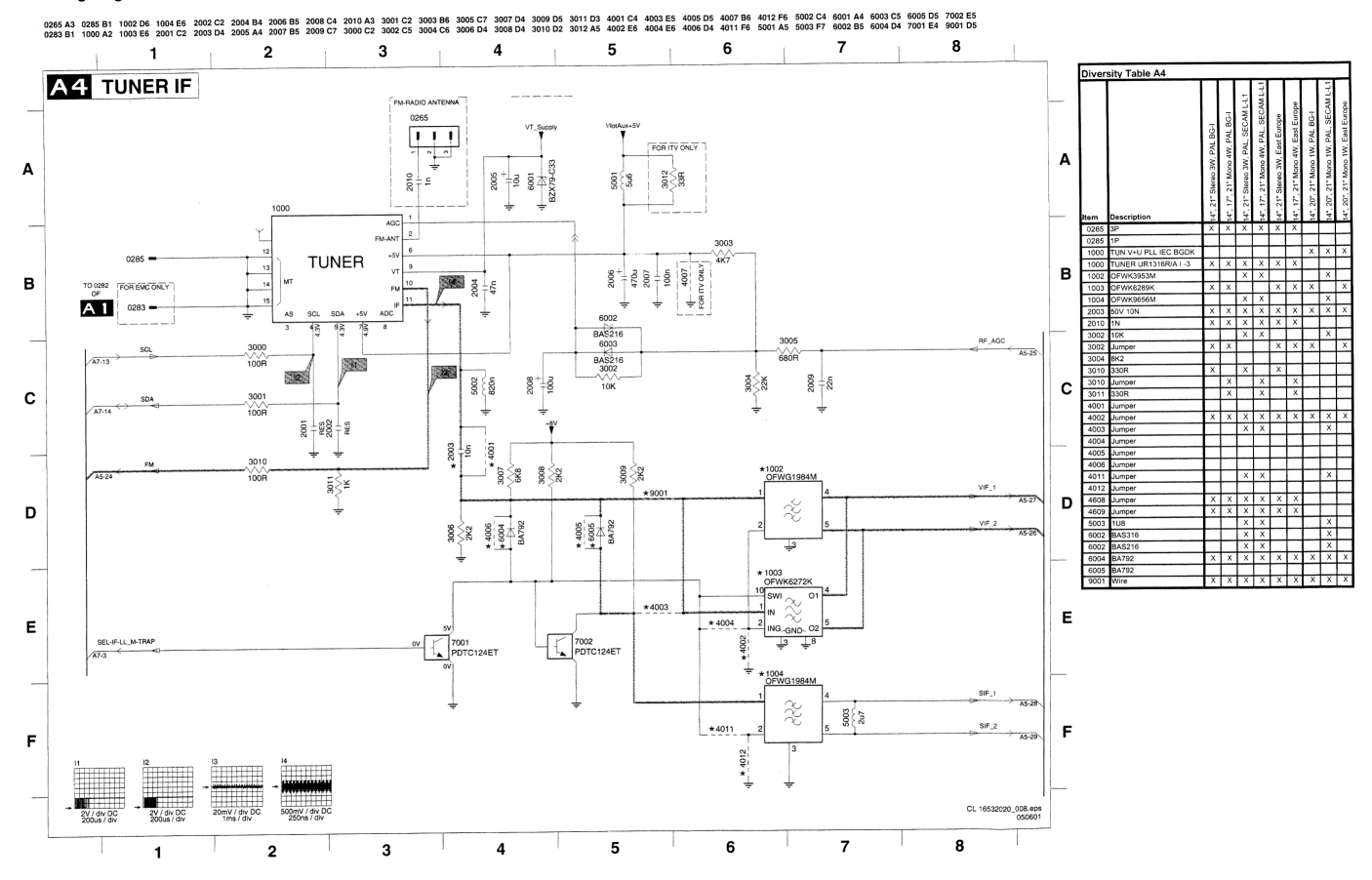
### Large Signal Panel: Line Deflection

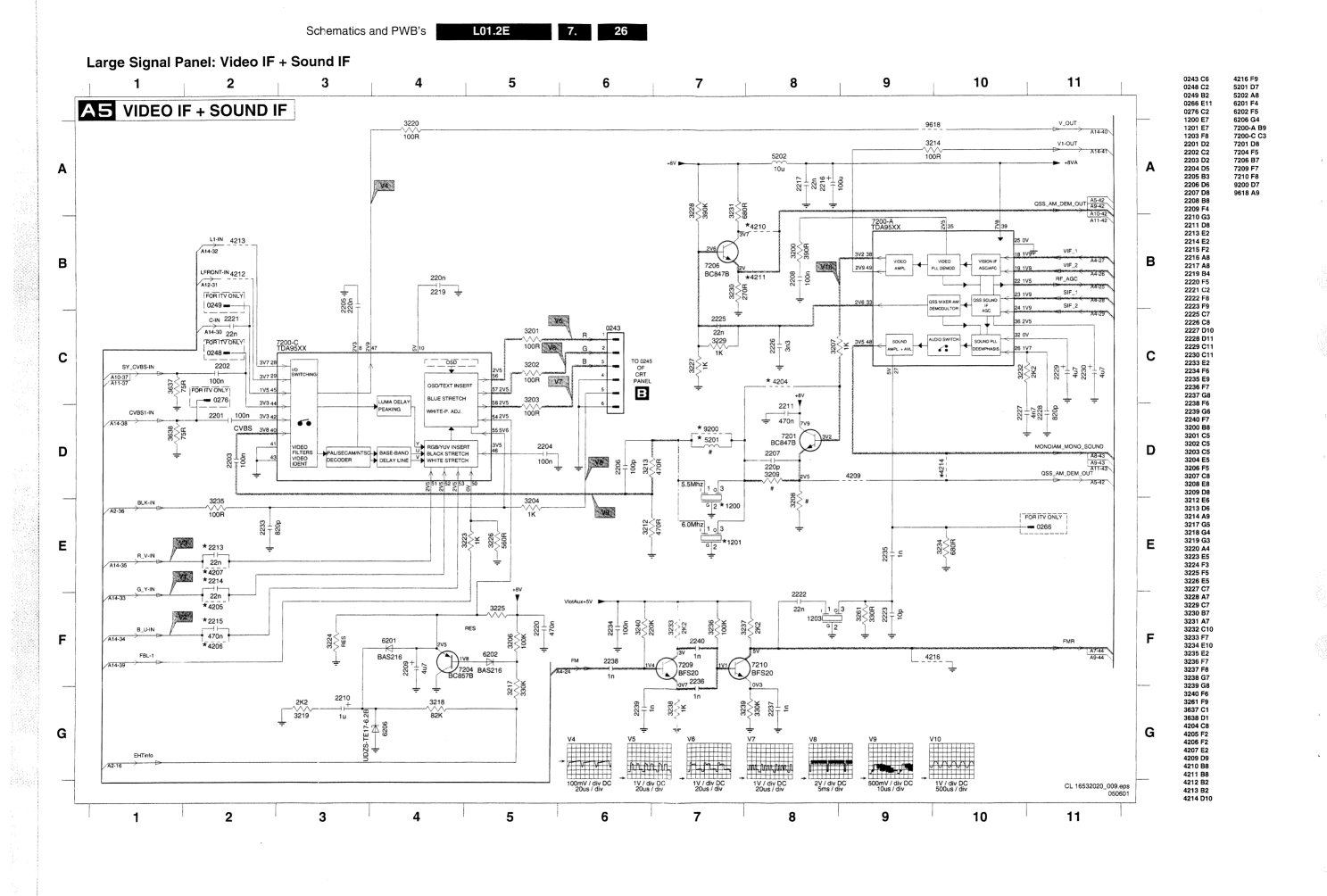


### **Large Signal Panel: Frame Deflection**

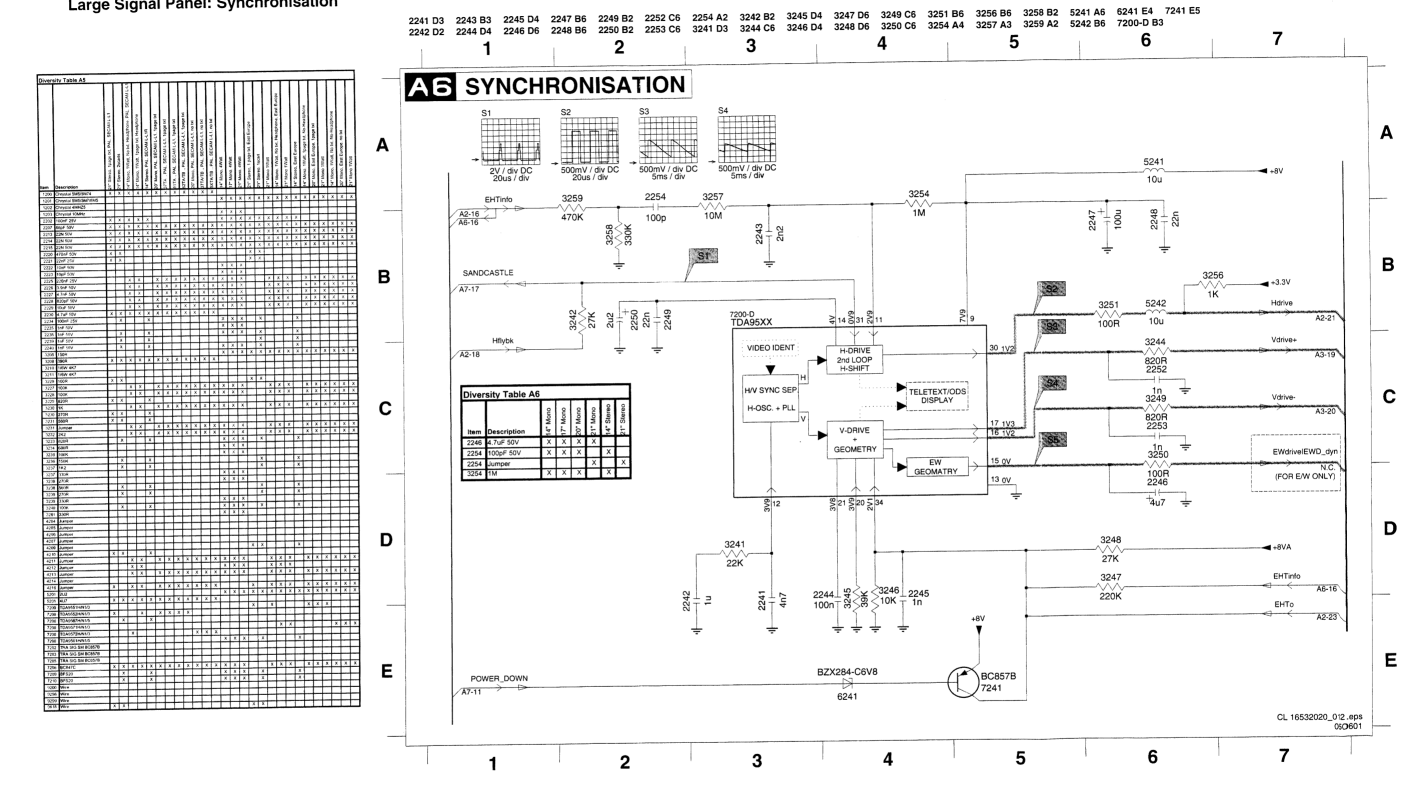


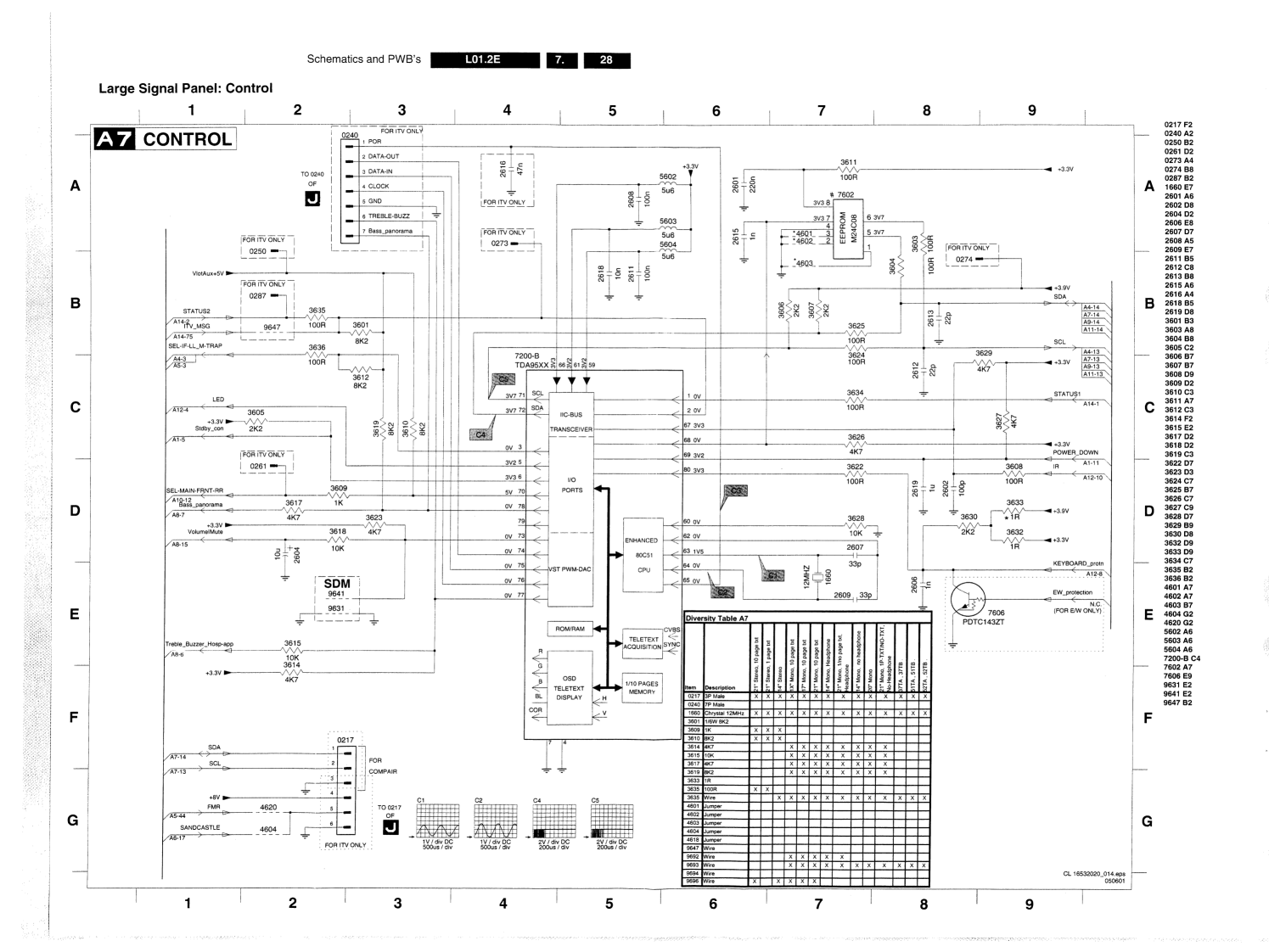
### Large Signal Panel: Tuner IF

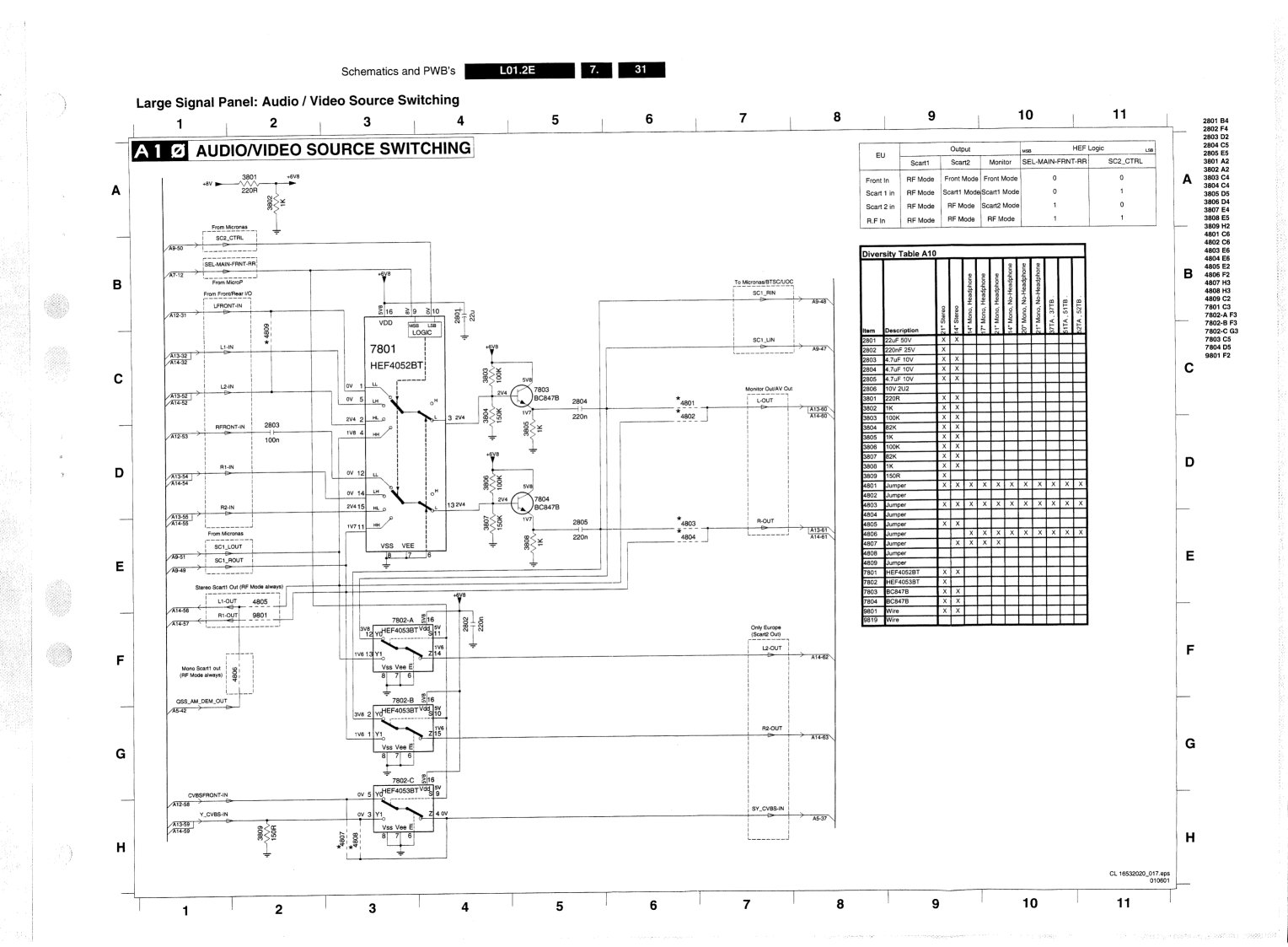




### Large Signal Panel: Synchronisation

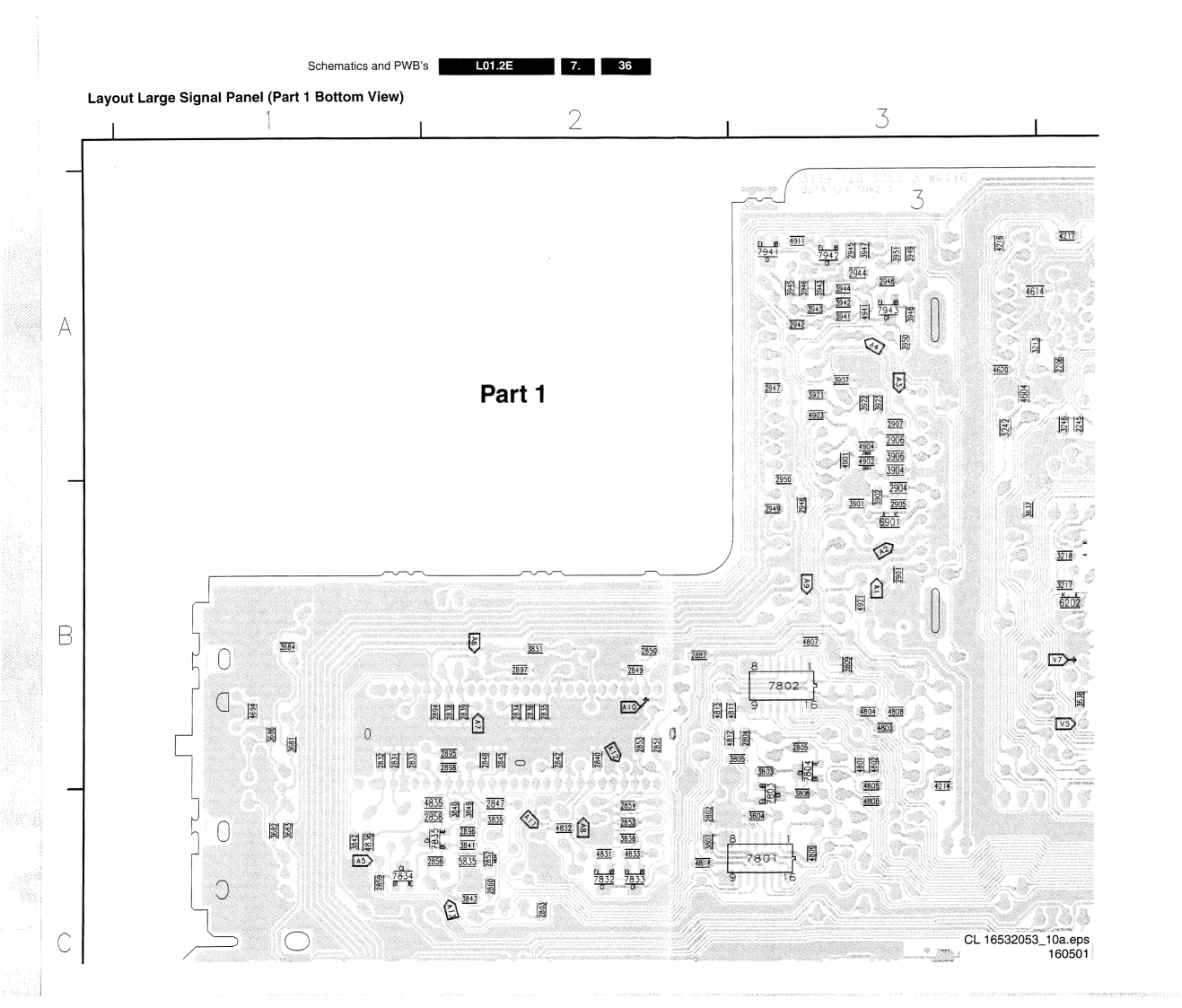


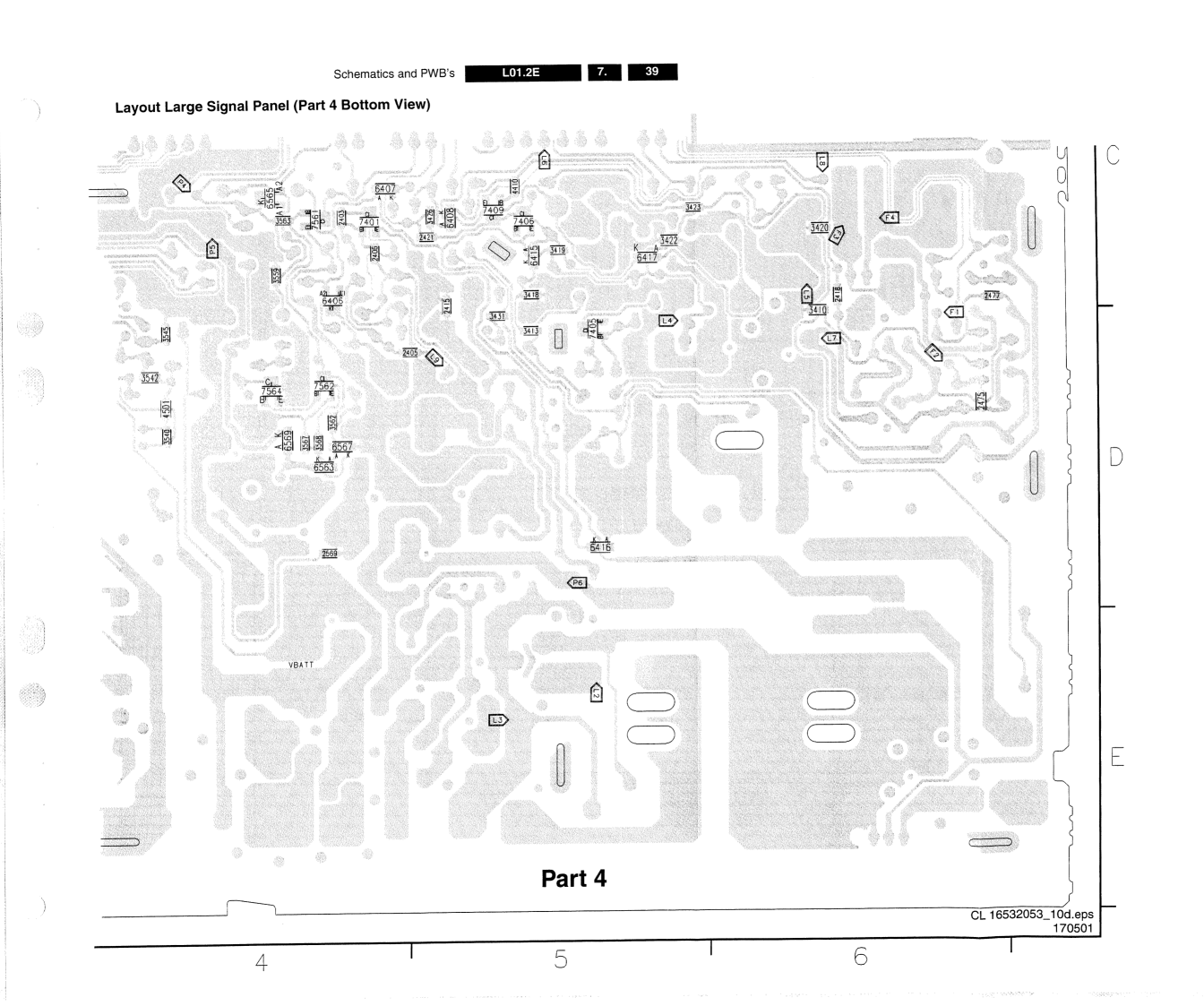




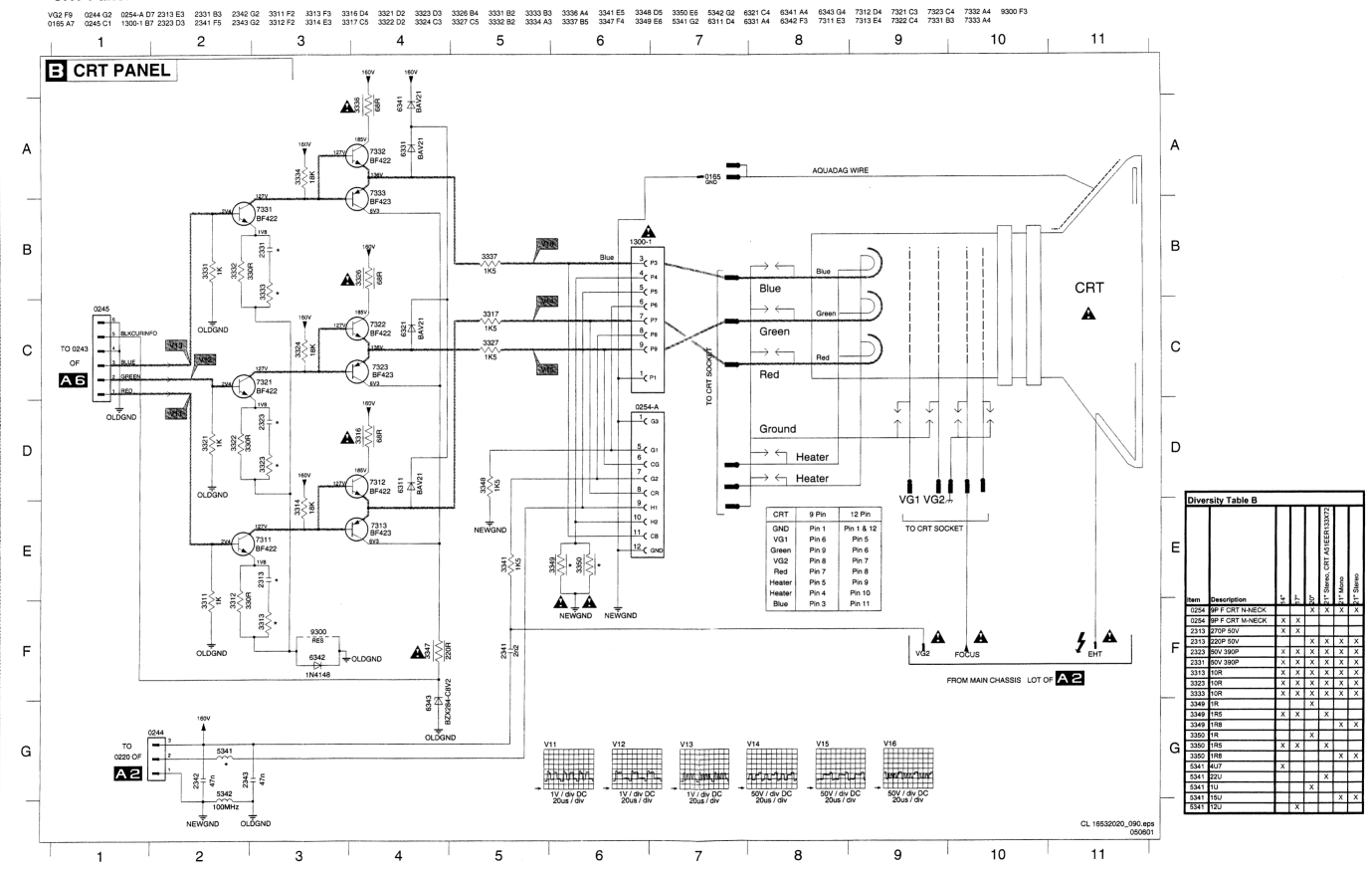
### Large Signal Panel: Front I/O + Front Control + Headphone

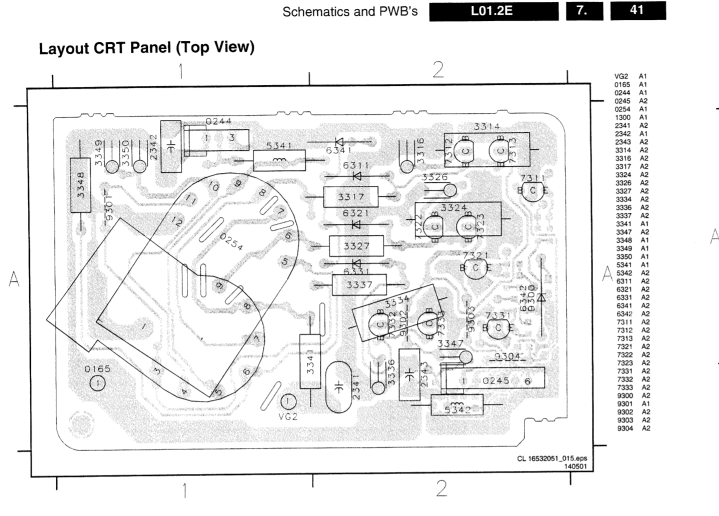
0214 D9 0218-A C2 0218-C A2 0232 E5 0259 D10 0277-A A1 0278 D7 0292 E4 1182 B2 1800 B10 1602 A9 1800 B10 B10 1602 A9 1800 B10 A 1 2 FRONT I/O + FRONT CONTROL + HEADPHONE Diversity Table A12 FRONT CONTROL FRONT CINCH POWER 1 FOR ITY ONLY SOC CINCH H 2 SWI TACT 390pF 50V 390pF 50V 470pF 50V TO 0251 OF 270 ohm 3.3k ohm TO 0251 & 0253 OF C6 = 0V E/E1 D FOR ITV ONLY A12-8 **HEADPHONE** G G CL 16532020\_019.eps 030901

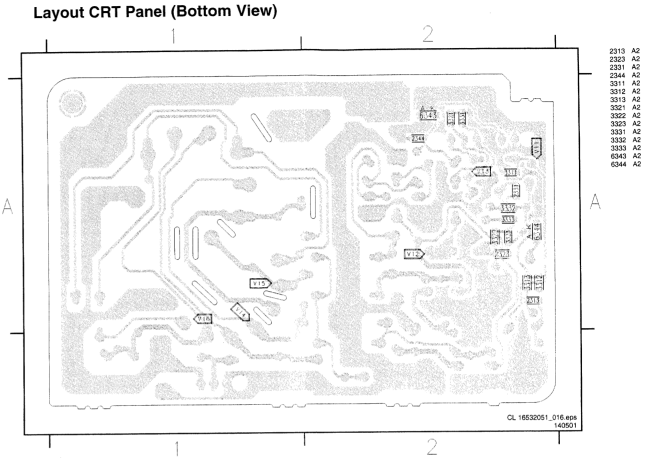


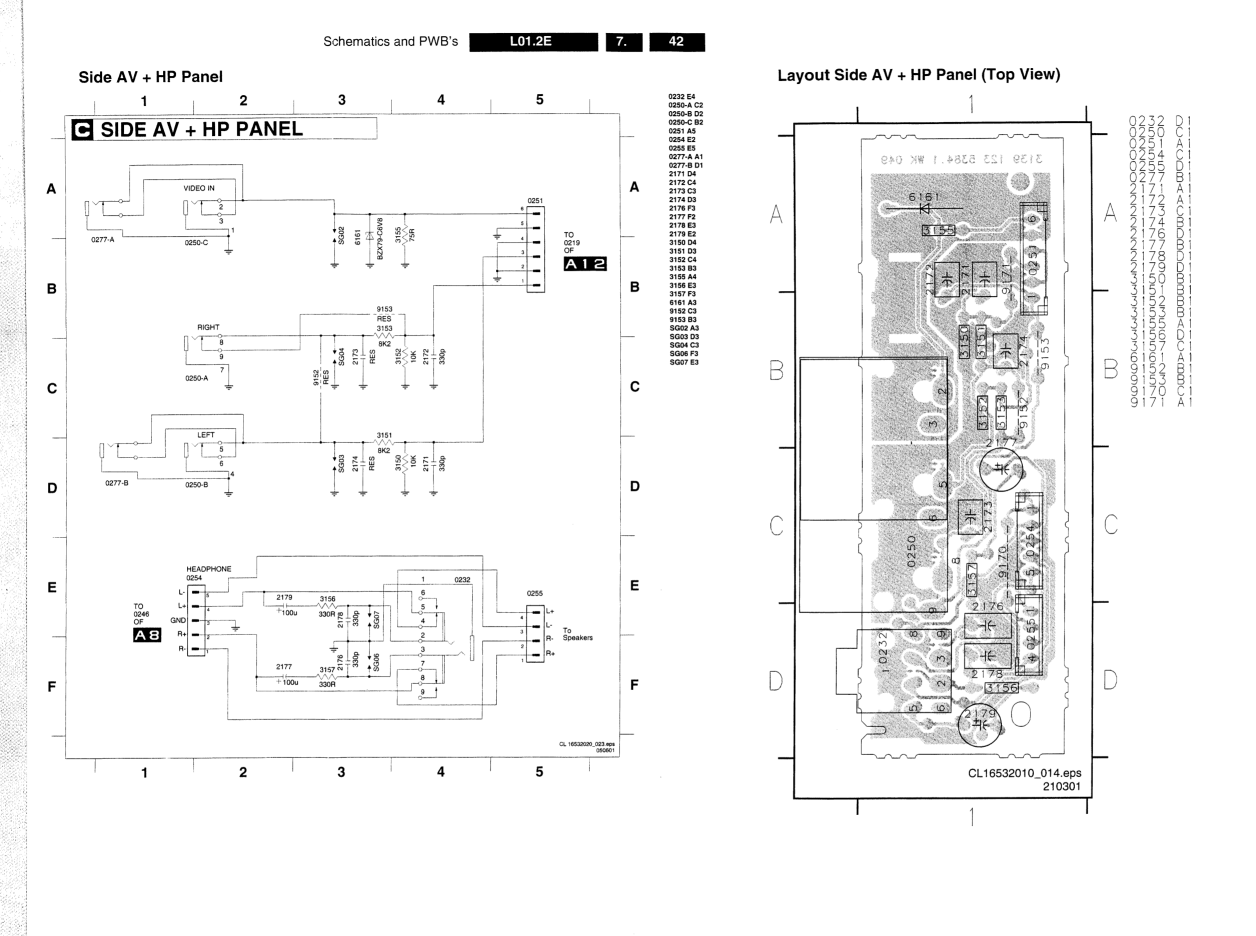


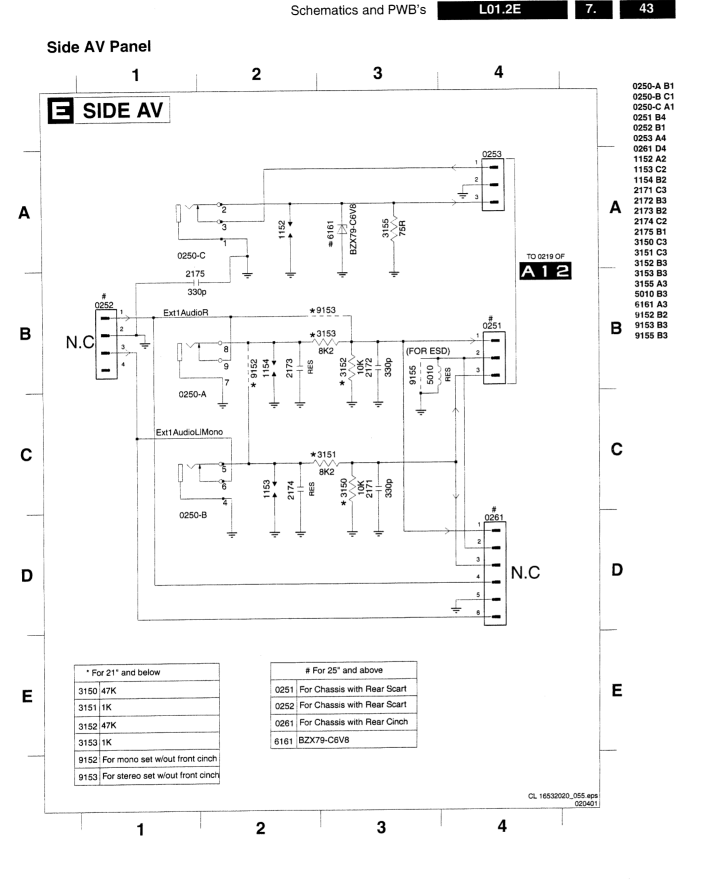
## **CRT Panel**

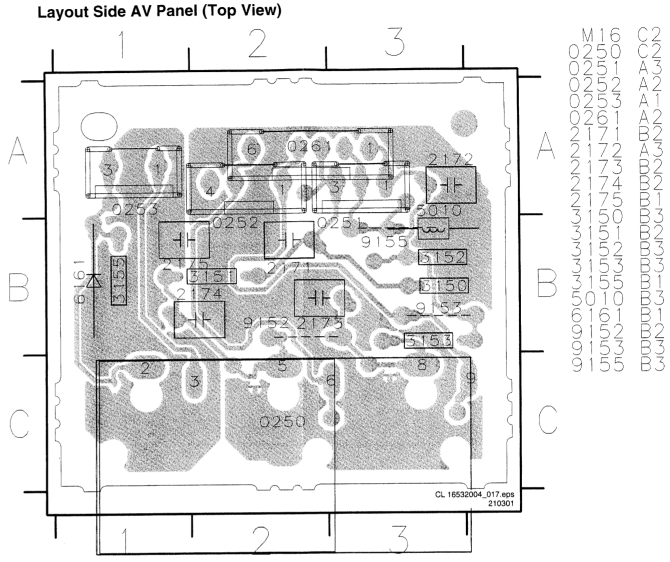


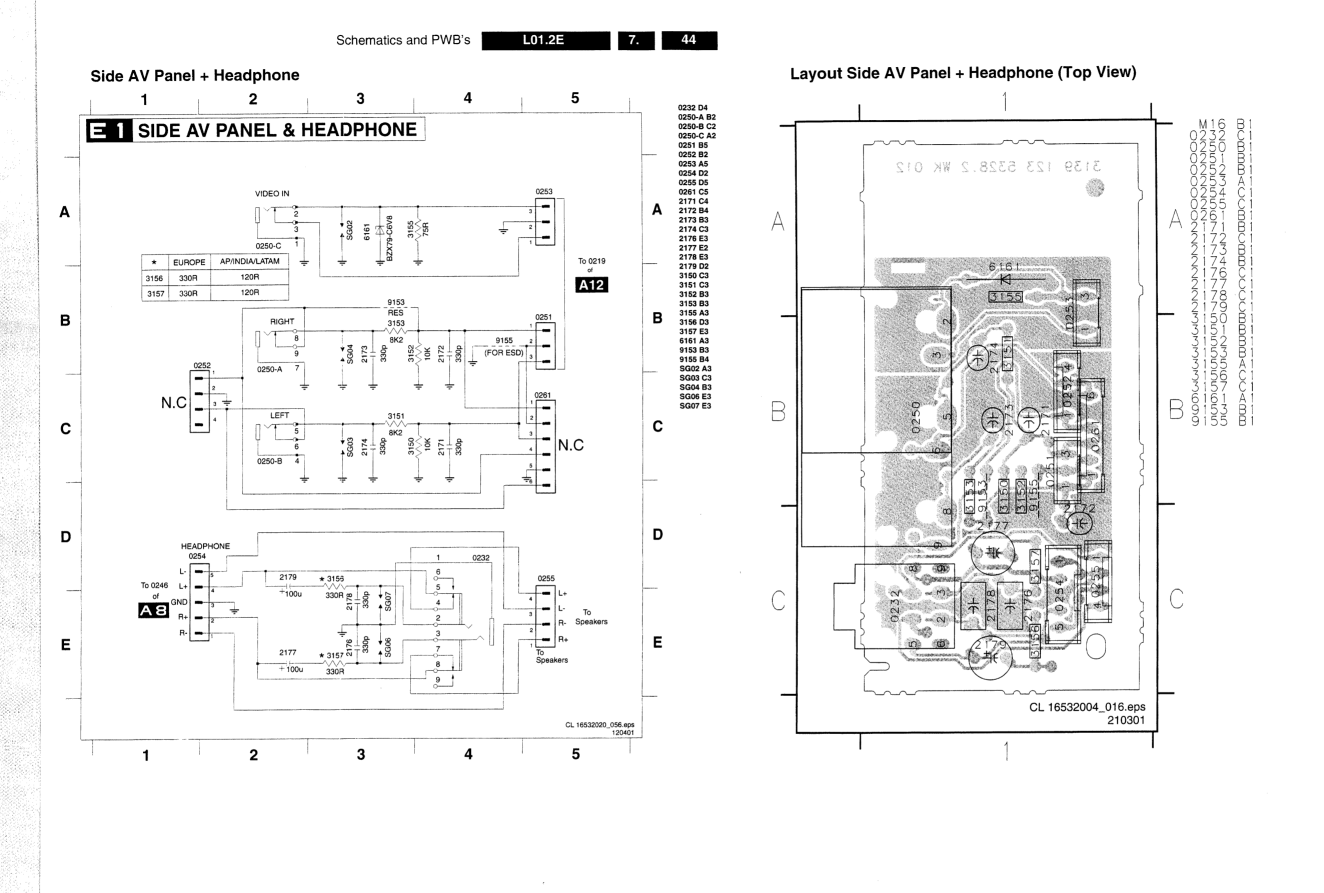












Einstellungen

#### Einstellungen 8.

Inhalt dieses Kapitels:

- 1. Allgemeine Einstellbedingungen
- Hardware-Einstellungen
- Software-Einstellungen

Hinweis: Service Default Mode (SDM) und Service Alignment Mode (SAM) werden in Kapitel 5 beschrieben. Die Menüsteuerung erfolgt mit Hilfe der Pfeiltasten 'NACH OBEN', 'NACH UNTEN', 'NACH LINKS' oder 'NACH RECHTS' auf der Fernbedienung.

#### 8.1 Allgemeine Einstellbedingungen

Alle elektrischen Einstellungen müssen unter folgenden Bedingungen vorgenommen werden:

- Netzspannung und -frequenz: gemäß Länderstandard.
- Das Gerät über einen Isoliertransformator an das Stromnetz anschließen.
- Gerät etwa 20 Minuten aufwärmen lassen.
- Die Spannungen und Oszillogramme werden über die Chassis-Masse gemessen (mit Ausnahme der Spannungen auf der Primärseite der Stromversorgung). Niemals die Kühlrippen/-platten als Masse verwenden.
- Prüfspitze: Ri > 10 M $\Omega$ ; Ci < 2.5 pF.
- Bei der Durchführung der Einstellarbeiten darf nur Werkzeug mit Schutzisolierung verwendet werden.

#### 8.2 Hardware-Einstellungen

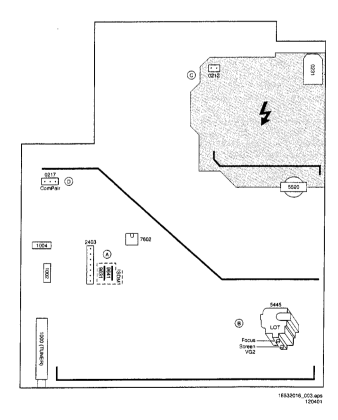


Abbildung 8-1

#### 8.2.1 Einstellung von Vg2

- 1. SAM aktivieren
- Untermenü 'WHITE TONE' auswählen.
- Die Werte für NORMAL RED, GREEN und BLUE auf 40 einstellen.

- 4. Mit Hilfe der MENU-Taste das normale Benutzermenü öffnen
  - und CONTRAST auf null einstellen.
  - BRIGHTNESS auf einen minimalen Wert einstellen (so dass das OSD in einem dunklen Raum gerade noch zu erkennen ist).
- Mit Hilfe der MENU-Taste zum SAM zurückkehren.
- Den HF-Ausgang eines Testbildgenerators an den Antenneneingang anschließen. Das Testbild ist ein 'schwarzes' Bild (leerer Bildschirm ohne OSD-Info).
- 7. Den Kanal des Oszilloskops auf 50 V/div und die Zeitbasis auf 0,2 ms einstellen (externe Auslösung des Vertikalimpulses verwenden).
- Das Oszilloskop auf der Kathodenstrahlröhrenplatine erden und eine 10:1-Prüfspitze an eine der Kathoden des Bildröhrensockels anschließen (siehe Schaltbild B).
- Den Sperrpunktimpuls während der ersten vollen Zeile nach der Dunkeltastung messen (siehe Abb. 8-2). Es sind zwei Impulse sichtbar: der Sperrpunktimpuls und der Weißabgleichsimpuls. Der Impuls mit dem niedrigsten Wert ist der Sperrpunktimpuls. Er muss ausgewählt werden.
- 10. Die Kathode mit dem höchsten Gleichspannungswert V<sub>DC</sub> für die Einstellung auswählen. Die Sperrpunktspannung V<sub>cutoff</sub> dieses Elektronenkanonenstroms mit dem SCREEN-Potentiometer auf dem LOT (siehe Abb. 8-1) auf den korrekten Wert (siehe Tabelle unten) einstellen.
- 11. BRIGHTNESS und CONTRAST wieder auf die Normalwerte einstellen (= 31).

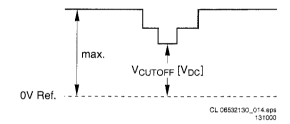


Abbildung 8-2

CUT-OFF VOLTAGE	
Screen size	Cut-off [V]
13V, 14", 14RF, 15RF, 17", 19V, 20"	140 ± 4
21" (L01S)	150 ± 4
21" (L01L), 20RF, 21RF, 24WS, 25BLD, 25HF, 28 BLD, 28WS	125 ± 4
25V, 25BLS, 25RF, 27V, 28BLS, 29", 29RF, 32V, 33", 32WS, 35V	145 ± 10

CL 16532008\_058.pd

## Abbildung 8-3

#### 8.2.2 Fokussierung

- 1. Das Gerät auf ein Kreis- und Schachbrettmuster einstellen (dazu einen externen Video-Testbildgenerator
- 2. Den Bildmodus mit Hilfe der 'SMART PICTURE'-Taste auf der Fernbedienung auf 'NATURAL' (oder 'MOVIES') einstellen.
- Das FOCUS-Potentiometer (siehe Abb. 8-1) so einstellen, dass die senkrechten Linien bei 2/3 von Ost und West in Höhe der Mittellinie die minimale Breite aufweisen, ohne dass eine Trübung sichtbar ist.

## 8.3 Software-Einstellungen

Service Alignment Mode im Gerät einstellen (siehe Kapitel 5). Das SAM-Menü erscheint jetzt auf dem Bildschirm. Eine der folgenden Einstellungen auswählen:

- 1. Options
- 2. Tuner
- 3. White Tone
- 4. Geometry
- 5. Audio

#### 8.3.1 Options

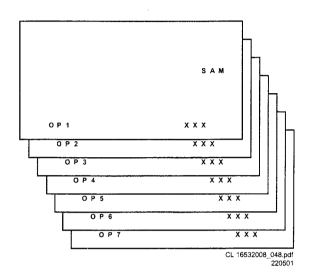


Abbildung 8-4

Optionen werden verwendet, um das Vorhandensein bzw. Nichtvorhandensein bestimmter Eigenschaften und Hardware-Elemente zu kontrollieren.

## Optionsbytes ändern

Ein Optionsbyte steht für eine Anzahl unterschiedlicher Optionen. Wenn diese Bytes direkt geändert werden, können alle Optionen sehr schnell eingestellt werden. Alle Optionen werden über sieben Optionsbytes gesteuert. Optionsbyte (OB1.. OB7) mit Hilfe der MENU UP/DOWN-Tasten auswählen und den neuen Wert eingeben.

Beim Verlassen des Untermenüs OPTION werden die Änderungen an den Optionsbyte-Einstellungen gespeichert. Einige Änderungen werden erst wirksam, nachdem das Gerät über den Netzschalter aus- und wieder eingeschaltet wurde (Kaltstart).

## Den Wert eines Optionsbytes errechnen

Der Wert eines Optionsbytes (OB1 .. OB7) wird wie folgt errechnet:

- 1. Den Status der einzelnen Optionsbits (OP) prüfen: sind sie aktiviert (1) oder deaktiviert (0)?
- Wenn ein Optionsbit aktiviert ist (1), steht es für einen bestimmten Wert (siehe erste Spalte 'Wert in Klammern' in der ersten Tabelle unten). Wenn ein Optionsbit deaktiviert ist, beträgt sein Wert 0.
- Der Gesamtwert eines Optionsbytes ergibt sich aus der Summe seiner acht Optionsbits. In der zweiten Tabelle unten sind die korrekten Optionsnummern für jede Typennummer angegeben.

Bit	OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7
(value)							
0 (1)	OP10	OP20	OP30	OP40	OP50	OP60	OP70
1 (2)	OP11	OP21	OP31	OP41	OP51	OP61	OP71
2 (4)	OP12	OP22	OP32	OP42	OP52	OP62	OP72
3 (8)	OP13	OP23	OP33	OP43	OP53	OP63	OP73
4 (16)	OP14	OP24	OP34	OP44	OP54	OP64	OP74
5 (32)	OP15	OP25	OP35	OP45	OP55	OP65	OP75
6 (64)	OP16	OP26	OP36	OP46	OP56	OP66	OP76
7 (128)	OP17	OP27	OP37	OP47	OP57	OP67	OP77
Total:	Sum						

CL 16532008\_049.pdf

21050

Abbildung 8-5

Typenumber	OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	087
14PT1346/05	4	196	0	0	64	0	66
14PT1346/58	4	196	0	0	64	0	65
14PT1356/00	4	196	0	0	208	0	66
14PT1356/01	4	196	0	0	208	0	67 66
14PT1356/05 14PT1356/58	4	196 196	0	0	208	0	65
14PT1556/00	4	196	0	0	208	0	66
14PT1546/58	4	196	0	0	64	0	65
14PT1546/05	4	196	0	0	64	0	66
14PT1556/01	4	196	0	0	208	0	67
14PT1556/05	4	196	0	0	208	0	66
14PT1556/21	4	196	0	0	208	0	67
14PT1666/01	220	246	65	16	208	54	67
14PT1666/58	220	246	65	16	208	54	65
14PT1686/01C	220	246	65	16	208	54	67
14PT1686/01B	220	246	65	16	208	54	67
14PT1686/01L	220	246	65	16	208	54 54	67
14PT1686/01M 14PT1686/01V	220	246 246	65	16	208	54	67
14PT1686/01V	220	246	65	16	208	54	67
14PT1686/05B	220	246	65	16	208	54	66
14PT1686/05C	220	246	65	16	208	54	66
14PT1686/05L	220	246	65	16	208	54	66
14PT1686/05M	220	246	65	16	208	54	66
14PT1686/05V	220	246	65	16	208	54	66
14PT1686/05Y	220	246	65	16	208	54	66
14PT1686/58B	220	246	65	16	208	54	65
14PT1686/58C	220	246	65	16	208	54	65
14PT1686/58L	220	246	65	16	208	54	65
14PT1686/58M	220	246	65 65	16 16	208	54 54	65 65
14PT1686/58V	220	246	65	16	208	54	65
14PT2666/01	220	246	65	184	208	54	67
14PT2666/05	220	246	65	184	208	54	66
14PT2666/58	220	246	65	184	208	54	65
17PT1666/00	220	246	65	16	208	54	66
17PT1666/01	220	246	65	16	208	54	67
17PT1666/05	220	246	65	16	208	54	66
17PT1666/58	220	246	65	16	208	54	65
20PT1346/00	4	196	0	0	192	0	67
20PT1346/01	4	196	0	0	192	0	67
20PT1346/58	4	196	0	0	192 192	0	65
20PT1546/00 20PT1546/01	4	196 196	0	0	192	0	67
20PT1546/58	4	196	0	0	192	0	65
21PT1346/58	4	196	0	0	64	0	65
21PT1356/00	4	196	0	0	208	0	66
21PT1356/01	4	196	0	0	208	0	67
21PT1356/58	4	196	0	0	208	0	65
21PT1546/58	4	196	0	0	64	0	65
21PT1556/00	4	196	0	0	208	0	66
21PT1556/05	4	196	0	0		_	
21PT1556/58	4				208	0	66
21PT1666/01	220	196	0	0	208	0	65
	220	246	65	0 16	208 208	0 54	65 67
21PT1666/05	220	246 246	65 65	0 16 16	208	0	65
		246	65	0 16	208 208 208	0 54 54	65 67 66
21PT1666/05 21PT1866/58	220 220	246 246 246	65 65 65	0 16 16 16	208 208 208 208	0 54 54 54	65 67 66 65
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01	220 220 4	246 246 246 196	65 65 65 64	0 16 16 16 40	208 208 208 208 240	0 54 54 54 0	65 67 66 65 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05	220 220 4 4	246 246 246 196 196 196	65 65 65 64 64 64 64	0 16 16 16 40 40 40	208 208 208 208 240 240 240 240	0 54 54 54 0 0 0	65 67 66 65 67 67 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01	220 220 4 4 4 4 220	246 246 246 196 196 196 196 246	65 65 65 64 64 64 64 65	0 16 16 16 40 40 40 40 56	208 208 208 208 240 240 240 240 240	0 54 54 54 0 0 0 0	65 67 66 65 67 67 67 65 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05	220 4 4 4 4 4 220 220	246 246 246 196 196 196 196 246 246	65 65 65 64 64 64 64 65 65	0 16 16 16 40 40 40 40 56	208 208 208 208 240 240 240 240 240 240	0 54 54 54 0 0 0 0 2 2	65 67 66 65 67 67 67 65 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 21PT4456/05	220 220 4 4 4 4 220 220 220	246 246 246 196 196 196 246 246 246	65 65 64 64 64 64 65 65	0 16 16 16 40 40 40 40 56 56	208 208 208 208 240 240 240 240 240 240 240	0 54 54 54 0 0 0 0 2 2	65 67 66 65 67 67 65 67 65
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 21PT4456/58 37TA1266/18	220 220 4 4 4 4 220 220 220	246 246 246 196 196 196 246 246 246 20	65 65 65 64 64 64 65 65 65	0 16 16 16 40 40 40 40 56 56	208 208 208 208 240 240 240 240 240 240 240 64	0 54 54 54 0 0 0 0 2 2 2	65 67 66 65 67 67 65 67 65 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 21PT4456/58 37TA1266/18	220 4 4 4 4 220 220 220 4 4	246 246 196 196 196 246 246 246 20 20	65 65 64 64 64 64 65 65 65 0	0 16 16 16 40 40 40 56 56 56	208 208 208 208 240 240 240 240 240 240 64 64	0 54 54 54 0 0 0 0 2 2 2 0	65 67 66 65 67 67 65 67 65 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 21PT4456/05 37TA1266/18 37TA1266/18 37TA1266/58	220 4 4 4 220 220 220 4 4	246 246 196 196 196 246 246 246 20 20	65 65 64 64 64 65 65 65 0 0	0 16 16 16 40 40 40 56 56 56 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 240 64 64	0 54 54 54 0 0 0 0 2 2 2 2 0 0	65 67 66 65 67 67 65 67 65 67 65 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 21PT4456/58 37TA1266/18	220 4 4 4 4 220 220 220 4 4	246 246 196 196 196 196 246 246 246 20	65 65 64 64 64 64 65 65 65 0	0 16 16 16 40 40 40 56 56 56	208 208 208 208 240 240 240 240 240 240 64 64	0 54 54 54 0 0 0 0 2 2 2 0	65 67 66 65 67 67 65 67 65 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 21PT4456/58 37TA1266/18 37TA1266/58 37TA1276/03 37TA1276/03	220 220 4 4 4 220 220 220 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 246 20 20 4	65 65 64 64 64 64 65 65 0 0	0 16 16 16 40 40 40 56 56 56 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 64 64 64	0 54 54 54 0 0 0 0 2 2 2 2 0 0	65 67 66 65 67 67 65 67 65 67 65 66 66
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/05 21PT4456/05 21PT4456/58 37TA1266/58 37TA1276/08 37TA1276/08	220 220 4 4 4 220 220 220 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 246 20 20 4 4	65 65 64 64 64 65 65 65 0 0	0 16 16 16 40 40 40 56 56 56 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64	0 54 54 0 0 0 0 2 2 2 2 0 0	65 67 66 65 67 67 65 67 65 67 65 66 66 66
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/05 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 37TA1266/18 37TA1266/58 37TA1276/03 37TA1276/03 37TA1276/11 37TA1276/11	220 220 4 4 4 220 220 220 4 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 246 20 20 4 4 4	65 65 65 64 64 64 65 65 65 0 0 0	0 16 16 16 40 40 40 56 56 56 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64 64 64	0 54 54 0 0 0 0 2 2 2 2 0 0 0	65 67 66 65 67 67 65 67 65 67 65 66 66 66 66
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT1406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 31PT4456/58 31TA1266/18 37TA1276/03 37TA1276/08 37TA1276/08 37TA1276/16 37TA1476/18	220 220 4 4 4 220 220 220 4 4 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 20 4 4 4 4 4 4	65 65 64 64 64 65 65 0 0 0 0	0 16 16 16 40 40 40 40 56 56 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64 64 64 64	0 54 54 54 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0	65 67 67 67 67 65 67 65 67 65 66 66 66 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/05 21PT4406/05 21PT4406/58 21PT4406/58 21PT4456/05 21PT4456/05 21PT4456/05 37TA1266/58 37TA1276/08 37TA1276/08 37TA1276/16 37TA1476/18 37TA1476/18 37TA1476/18 37TA1476/18 37TA1476/18	220 4 4 4 4 220 220 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 246 20 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 20	65 65 64 64 64 65 65 0 0 0 0 0 0	0 16 16 16 40 40 40 56 56 0 0 0 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 54 54 0 0 0 0 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 67 66 65 67 67 65 67 65 66 66 66 67 66 66 66 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/05 21PT4406/05 21PT4406/05 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 37TA1266/18 37TA1276/03 37TA1276/08 37TA1276/13 37TA1276/16 37TA1476/18 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16	220 220 4 4 4 4 220 220 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 246 20 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 65 64 64 64 65 65 0 0 0 0 0 0 0	0 16 16 16 40 40 40 40 56 56 0 0 0 0 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 54 54 54 0 0 0 0 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 67 66 65 67 67 67 65 67 65 66 66 67 66 66 67 66 67 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 37TA1266/18 37TA1276/03 37TA1276/03 37TA1276/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16	220 220 4 4 4 4 220 220 220 4 4 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 20 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 65 64 64 64 65 65 0 0 0 0 0 0 0 0	0 16 16 16 40 40 40 40 56 56 0 0 0 0 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 54 54 0 0 0 0 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 67 66 65 67 67 67 65 67 65 66 66 67 66 66 67 66 67 67 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT1406/01 21PT4406/05 21PT4406/05 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 21PT4456/58 37TA1266/18 37TA1276/03 37TA1276/08 37TA1276/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16	220 220 4 4 4 4 220 220 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 20 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 65 64 64 64 65 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 16 16 16 40 40 40 40 56 56 56 0 0 0 0 0 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 54 54 0 0 0 0 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 67 66 65 67 67 65 67 65 67 65 66 66 67 66 67 66 67 67 66 67 67 67 66
21PT1666/05 21PT1866/59 21PT4406/05 21PT4406/05 21PT4406/05 21PT4406/58 21PT4456/05 21PT4456/05 21PT4456/58 37TA1266/58 37TA1276/08 37TA1276/08 37TA1276/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16	220 4 4 4 4 220 220 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 20 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 65 64 64 64 65 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 16 16 16 40 40 40 40 56 56 56 0 0 0 0 0 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 54 54 54 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 67 66 65 67 67 65 67 65 66 66 67 66 66 67 67 66 66 67 67 66 66
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/05 21PT4406/58 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 37TA1266/58 37TA1276/08 37TA1276/08 37TA1276/18 37TA1476/18	220 4 4 4 4 220 220 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 246 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 65 64 64 64 65 65 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 16 16 16 40 40 40 56 56 0 0 0 0 0 0 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 54 54 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 67 66 65 67 67 65 67 65 66 66 66 67 66 66 67 67 66 66 66 67 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 37TA1266/18 37TA1276/03 37TA1276/08 37TA1276/08 37TA1476/16 37TA1476/16 51TA1476/16 51TA1476/16 51TB1256/19 52TA1466/18	220 4 4 4 4 220 220 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 20 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 65 64 64 64 65 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 16 16 16 40 40 40 56 56 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 54 54 54 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 67 66 65 67 67 65 67 65 66 66 67 66 66 67 67 66 66 67 67 66 66
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/05 21PT4406/58 21PT4406/58 21PT4456/01 21PT4456/05 37TA1266/58 37TA1276/08 37TA1276/08 37TA1276/18 37TA1476/18	220 4 4 4 4 220 220 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 246 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 65 64 64 64 65 65 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 16 16 16 40 40 40 56 56 0 0 0 0 0 0 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 54 54 54 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 67 66 65 67 67 67 65 67 65 66 66 67 66 67 66 67 66 67 67 67 67 67
21PT1666/05 21PT1866/58 21PT1866/58 21PT1866/58 21PT4406/01 21PT4406/05 21PT4406/21 21PT4406/58 21PT4456/05 31TA1266/18 37TA1276/03 37TA1276/08 37TA1276/16 37TA1476/16 37TA1476/16 37TA1476/16 51TA1476/03 51TA1476/16 51TA1476/03 51TA1476/16	220 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	246 246 196 196 196 246 246 246 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 65 64 64 64 65 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 16 16 16 40 40 40 56 56 56 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	208 208 208 240 240 240 240 240 240 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 54 54 54 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 67 66 65 67 67 67 65 67 65 66 66 66 67 66 66 67 67 66 66 67 67 67

## Abbildung 8-6

#### Optionsbit-Zuordnung

Nachfolgend sind die Optionsbit-Zuordnungen für alle L01-Softwarecluster aufgeführt.

## Optionsbyte 1 (OB1)

- OP10: CHINA
- OP11: VIRGIN\_MODE
- OP12: UK\_PNP
- OP13: ACI
- OP14: ATS
- OP15: LNA
- OP16: FM\_RADIO
- OP17: PHILIPS\_TUNER

## Optionsbyte 2 (OB2)

- OP20: HUE
- OP21: COLOR\_TEMP
- OP22: CONTRAST\_PLUS
- OP23: TILT
- OP24: NOISE\_REDUCTION
- OP25: CHANNEL\_NAMING
- OP26: SMART\_PICTURE
- OP27: SMART\_SOUND

### Optionsbyte 3 (OB3)

- OP30: AVL
- OP31: WSSB
- OP32: WIDE\_SCREEN
- OP33: SHIFT\_HEADER\_SUBTITLE
- OP34: CONTINUOUS\_ZOOM
- OP35: COMPRESS\_16\_9
- OP36: EXPAND\_4\_3
- OP37: EW\_FUNCTION

## Optionsbyte 4 (OB4)

- OP40: STEREO\_NON\_DBX
- OP41: STEREO\_DBX
- OP42: STEREO\_PB
- OP43: STEREO\_NICAM\_2CS
- OP44: DELTA\_VOLUME
- OP45: ULTRA\_BASS
- OP46: VOLUME\_LIMITER
- OP47: INCR SUR

## Optionsbyte 5 (OB5)

- OP50: PIP
- OP51: HOTEL\_MODE
- OP52: SVHS
- OP53: CVI
- OP54: AV3
- OP55: AV2 OP56: AV1
- OP57: NTSC\_PLAYBACK

## Optionsbyte 6 (OB6)

- OP60: Reserviert (Wert = 0)
- OP61: SMART\_TEXT
- OP62: SMART\_LOCK
- OP63: VCHIP
- OP64: WAKEUP\_CLOCK
- OP65: SMART\_CLOCK
- OP66: SMART\_SURF
- OP67: PERSONAL\_ZAPPING

## Optionsbyte 7 (OB7)

- OP70: SOUND\_SYSTEM AP\_3/
  - MULTI\_STANDARD\_EUR/SYSTEM\_LT\_2
- OP71: SOUND\_SYSTEM\_AP\_2/WEST\_EU/ SYSTEM\_LT\_1
- OP72: SOUND\_SYSTEM\_AP\_1
- OP73: COLOR\_SYSTEM\_AP
- OP74: Reserviert (Wert = 0)
- OP75: Reserviert (Wert = 0)
- OP76: TIME\_WIN2
- OP77: TIME\_WIN1

## Optionsbit-Definition

## OP10: CHINA

- 0 : Abstimmung gilt nicht für chinesische Geräte, oder dieses Optionsbit ist nicht anwendbar
- 1 : Abstimmung gilt für chinesische Geräte

### **OP11: VIRGIN MODE**

Standard-Einstellung: 0.

0 : Virgin Mode ist deaktiviert oder nicht anwendbar
1 : Virgin Mode ist aktiviert. Ein Plug-and-Play-Menüpunkt
wird angezeigt, um die Installation bei der ersten
Inbetriebnahme des Fernsehers durchzuführen, wenn
VIRGIN\_MODE auf 1 eingestellt ist. Nach Beendigung der
Installation wird dieses Optionsbit automatisch auf 0 gesetzt.
Standard-Einstellung : 0.

Einstellungen

### OP12: UK\_PNP

0 : Die Plug-and-Play Standard-Einstellung für Großbritannien ist nicht verfügbar oder nicht anwendbar 1 : Die Plug-and-Play Standard-Einstellung für Großbritannien ist verfügbar. Wenn UK\_PNP und VIRGIN\_MODE bei der ersten Inbetriebnahme auf 1 eingestellt sind, ist LANGUAGE = ENGLISH und COUNTRY = GREAT BRITAIN. Nach Verlassen des Menüs wird VIRGIN\_MODE automatisch auf 0 eingestellt, während UK\_PNP = 1 bleibt. Standard-Einstellung: 0.

### OP13: ACI

0 : ACI ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : ACI ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

#### OP14: ATS

0: ATS ist deaktiviert oder nicht anwendbar 1: ATS ist aktiviert. Wenn ATS aktiviert ist, werden die Programme in einer ansteigenden Reihenfolge sortiert, beginnend mit Programm 1 Standard-Einstellung: 0.

### OP15: LNA

0 : 'Auto Picture Booster' ist nicht verfügbar oder nicht anwendbar

1 : 'Auto Picture Booster' ist verfügbar Standard-Einstellung : 0.

## OP16: FM\_RADIO

0 : UKW-Radio ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : UKW-Radio ist aktiviert Standard-Einstellung : 0.

## OP17: PHILIPS\_TUNER

0: ALPS/MASCO-kompatibler Tuner wird verwendet

1 : Philips-kompatibler Tuner wird verwendet

Standard-Einstellung: 0.

## OP20: HUE

0 : Farbton-/Farbnuancen-Anteil ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : Farbton-/Farbnuancen-Anteil ist aktiviert Standard-Einstellung : 0.

## OP21: COLOR\_TEMP

0 : Farbtemperatur ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 . Farbtemperatur ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

## OP22: CONTRAST\_PLUS

0 : Kontrast+ ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : Kontrast+ ist aktiviert Standard-Einstellung : 0

### OP23: TILT

0 : Bildrotation ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : Bildrotation ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

## OP24: NOISE\_REDUCTION

0 : Rauschunterdrückung ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : Rauschunterdrückung ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

#### **OP25: CHANNEL NAMING**

0 : 'Name FM Channel' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'Name FM Channel' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

Hinweis: 'Name FM Channel' kann nur aktiviert werden, wenn FM\_RADIO = 1 eingestellt ist.

### **OP26: SMART\_PICTURE**

0 : 'Smart Picture' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : 'Smart Picture' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 1.

## OP27: SMART\_SOUND

0 : 'Smart Sound' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : 'Smart Sound' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 1.

#### AP30: AVL

0 : AVL ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : AVL ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

#### OP31: WSSB

0: WSSB ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: WSSB ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0. **Hinweis:** Dieses Optionsbit kann nur auf 1 eingestellt werden, wenn WIDE\_SCREEN = 1 ist.

### **OP32: WIDE SCREEN**

0 : Software wird für 4:3-Geräte verwendet oder Option nicht anwendbar

1 : Software wird für 16:9-Geräte verwendet Standard-Einstellung : 0.

## **OP33: SHIFT HEADER SUBTITLE**

0: 'Shift Header/Subtitle' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : 'Shift Header/Subtitle' ist aktiviert

Standard-Einstellung : 0. **Hinweis:** Dieses Optionsbit kann nur auf 1 eingestellt werden, wenn WIDE\_SCREEN = 1 ist.

## OP34: CONTINUOUS\_ZOOM

0 : 'Continuous Zoom' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : 'Continuous Zoom' ist aktiviert

Standard-Einstellung : 0. **Hinweis:** Dieses Optionsbit kann nur auf 1 eingestellt werden, wenn WIDE\_SCREEN = 1 ist.

## OP35: COMPRESS\_16\_9

0 : 'COMPRESS 16:9'-Auswahl ist nicht anwendbar. Diese Option sollte nicht in der FORMAT-Menüliste aufgeführt werden.

1 : 'COMPRESS 16:9'-Auswahl ist anwendbar. Diese Option sollte in der FORMAT-Menüliste aufgeführt werden. Standard-Einstellung : 0.

### OP36: EXPAND\_4\_3

0 : 'Expand 4:3'-Auswahl ist nicht anwendbar. Diese Option sollte nicht in der FORMAT-Menüliste aufgeführt werden.

1: 'Expand  $4\mbox{:}3\mbox{'-Auswahl}$  ist anwendbar. Diese Option sollte in der FORMAT-Menüliste aufgeführt werden.

Standard-Einstellung: 0.

## OP37: EW\_FUNCTION

0: Die OW-Funktion ist deaktiviert. In diesem Fall ist nur 'Expand 4:3' zulässig, 'Compress 16:9' ist nicht anwendbar. 1: Die OW-Funktion ist aktiviert. In diesem Fall sind 'Expand 4:3' und 'Compress 16:9' anwendbar. Standard-Einstellung: 0.

## OP40: STEREO\_NON\_DBX

0 : Für AP\_NTSC ist Chip TDA 9853 nicht vorhanden

1 : Für AP\_NTSC ist Chip TDA 9853 vorhanden

Standard-Einstellung: 0.

#### OP41: STEREO DBX

0 : Für AP\_NTSC ist Chip MSP 3445 nicht vorhanden 1 : Für AP NTSC ist Chip MSP 3445 vorhanden Standard-Einstellung: 0.

## OP42: STEREO\_PB

0 : Für AP\_PAL ist Chip MSP3465 nicht vorhanden 1 : Für AP\_PAL ist Chip MSP3465 vorhanden Standard-Einstellung: 0.

### OP43: STEREO NICAM\_2CS

0 : Für EU und AP\_PAL ist Chip MSP 3415 nicht vorhanden 1 : Für EU und AP PAL ist Chip MSP 3415 vorhanden Standard-Einstellung: 0.

## **OP44: DELTA\_VOLUME**

0 : 'Delta Volume Level' ist deaktiviert oder nicht anwendbar 1 : 'Delta Volume Level' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

### **OP45: ULTRA BASS**

0: 'Ultra Bass' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'Ultra Bass' ist aktiviert Standard-Einstellung: 0.

### **OP46: VOLUME\_LIMITER**

0: 'Volume Limiter Level' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : 'Volume Limiter Level' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

### OP47: INCR\_SUR

0 : 'Incredible Surround' ist deaktiviert

1 : 'Incredible Surround' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 1.

## OP50: PIP

0 : 'PIP' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'PIP' ist aktiviert Standard-Einstellung: 0.

## OP51: HOTEL\_MODE

0 : Hotel-Modus ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : Hotel-Modus ist aktiviert Standard-Einstellung: 0.

## OP52: SVHS

0 : SVHS-Quelle ist nicht verfügbar

1 : SVHS-Quelle ist verfügbar

Standard-Einstellung: 0.

Hinweis: Dieses Optionsbit ist für EU nicht anwendbar.

## OP53: CVI

0 : CVI-Quelle ist nicht verfügbar

1 : CVI-Quelle ist verfügbar

Standard-Einstellung: 0.

## **OP54: AV3**

0 : Seitliche/vordere AV3-Quelle ist nicht vorhanden

1 : Seitliche/vordere AV3-Quelle ist vorhanden

Standard-Einstellung: 0.

### OP55: AV2

0: AV2-Quelle ist nicht vorhanden

1: AV2-Quelle ist vorhanden

Standard-Einstellung: 0.

Hinweis: Für EU: wenn AV2=1, sollten EXT2 und SVHS2 in der OSD-Schleife vorhanden sein.

### OP56: AV1

0 : AV1-Quelle ist nicht vorhanden

1 : AV1-Quelle ist vorhanden

Standard-Einstellung: 0.

## OP57: NTSC\_PLAYBACK

0: NTSC-Wiedergabe ist nicht verfügbar

1: NTSC-Wiedergabe ist verfügbar

Standard-Einstellung: 0.

### OP60: Reserviert

Einstellungen

Standard-Einstellung: 0.

### OP61: SMART\_TEXT

0: 'Smart Text Mode' und 'Favourite Page' sind deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'Smart Text Mode' und 'Favourite Page' sind aktiviert Standard-Einstellung: 1.

### OP62: SMART\_LOCK

0 : 'Child Lock' (Kindersicherung) und 'Lock Channel' (Kanalsperre) sind deaktiviert oder für EU nicht anwendbar.

1: 'Child Lock' (Kindersicherung) und 'Lock Channel' (Kanalsperre) sind für EU aktiviert.

Standard-Einstellung: 1.

#### OP63: VCHIP

0: VCHIP ist deaktiviert

1: VCHIP ist aktiviert

Standard-Einstellung: 1.

## **OP64: WAKEUP\_CLOCK**

0: Weckvorrichtung ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: Weckvorrichtung ist aktiviert

Standard-Einstellung: 1.

#### **OP65: SMART CLOCK**

0: 'Smart Clock Using Teletext' und 'Smart Clock Using PBS' sind deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'Smart Clock Using Teletext' und 'Smart Clock Using PBS' sind aktiviert. Für NAFTA ist der Menüpunkt AUTOCHRON im INSTALL-Untermenü vorhanden.

Standard-Einstellung: 0.

## OP66: SMART\_SURF

0 : 'Smart Surf' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'Smart Surf' ist aktiviert Standard-Einstellung: 0.

## **OP67: PERSONAL\_ZAPPING**

0: 'Personal Zapping' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'Personal Zapping' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

## OP70: MULTI\_STANDARD\_EUR

0 : Nicht für europäisches Mehrnormgerät, oder dieses Optionsbit ist nicht anwendbar

1 : Für europäisches Mehrnormgerät

Standard-Einstellung: 0.

Hinweis: Dieses Optionsbit wird für die Steuerung der SYSTEM-Auswahl der Option 'Manual Store' verwendet : Falls MULTI\_STANDARD\_EUR = 1, dann ist SYSTEM = Europe, West Europe, East Europe, UK, France. Andernfalls ist SYSTEM = 'Europe, West Europe, UK for West Europe' (WEST\_EU=1) oder SYSTEM = 'Europe, West Europe, East Europe for East Europe' (WEST\_EU=0)

## OP71: WEST\_EU

0 : Für osteuropäisches Gerät, oder dieses Optionsbit ist nicht verfügbar

1 : Für westeuropäisches Gerät

Standard-Einstellung: 0.

## OP71 und 70: SYSTEM LT 1, SYSTEM\_LT\_2

Diese beiden Optionsbits stehen für die LATAM-Systemauswahl zur Verfügung.

00: NTSC-M

01: NTSC-M, PAL-M

10: NTSC-M, PAL-M, PAL-N

11: NTSC-M, PAL-M, PAL-N, PAL-BG

Standard-Einstellung: 00.

## OP70, 71 und 72: SOUND SYSTEM AP 1, SOUND\_SYSTEM\_AP\_2, SOUND\_SYSTEM\_AP\_3

Diese drei Optionsbits stehen für die AP\_PAL-

Tonsystemauswahl zur Verfügung.

000 : BG 001: BG/DK 010: I/DK 011: BG/I/DK 100 : BG/I/DK/M

Standard-Einstellung: 00.

### OP73: COLOR\_SYSTEM\_AP

Dieses Optionsbit steht für die AP-PAL Farbsystemauswahl zur Verfügung.

0: Auto, PAL 4.43, NTSC 4.43, NTSC 3.58

1: Auto, PAL 4.43, NTSC 4.43, NTSC 3.58, SECAM

Standard-Einstellung: 0.

**OP74: Reserviert** 

Standard-Einstellung: 0.

OP75: Reserviert

Standard-Einstellung: 0.

## OP77 und 76: TIME\_WIN1, TIME\_WIN2

00 : Das Zeitfenster ist auf 1,2 s eingestellt 01 : Das Zeitfenster ist auf 2 s eingestellt 10 : Das Zeitfenster ist auf 5 s eingestellt

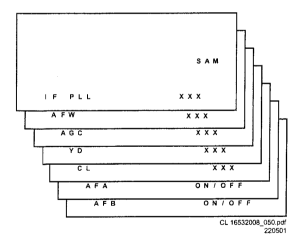
11: wird nicht verwendet Standard-Einstellung: 01.

Hinweis: Die Zeitüberschreitung für alle Zeicheneingaben

hängen von dieser Einstellung ab.

#### 8.3.2 Tuner

Hinweis: Die beschriebenen Einstellarbeiten sind nur erforderlich, wenn der Permanentspeicher (Position 7602) ausgetauscht wird.



## Abbildung 8-7

### IFPLI.

Diese Einstellung erfolgt automatisch. Deshalb sind keine Arbeiten erforderlich(Standardwert = 30).

### AFW (AFC-Fenster)

Den niedrigsten Wert auswählen.

## AGC (AGC-Übernahmepunkt)

Den externen Testbildgenerator auf ein Farbbalken-Videosignal einstellen und den HF-Ausgang an den Antenneneingang anschließen.

Die Amplitude auf 10 mV und die Frequenz auf 475,25 MHz (PAL/SECAM) oder 61,25 MHz (NTSC) einstellen.

Ein Vielfachmessgerät an Pin 1 des Tuners (Position 1000 auf der Hauptplatine) anschließen und auf Gleichspannung einstellen.

- 1. SAM aktivieren.
- 2. Das Untermenü 'TUNER' aufrufen.
- Mit Hilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN 'AFW' auswählen und auf 'ON' einstellen.
- Mit Hilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN 'AGC' auswählen
- Den AGC-Wert (Standardwert ist 27) mit Hilfe der Pfeiltasten NACH LINKS/NACH RECHTS einstellen, bis die Spannung an Pin 1 des Tuners zwischen 3.8 und 2.3 V liegt.
- 'AFW' mit Hilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN auswählen und auf 'OFF' einstellen.
- Das Gerät in den STANDBY-Modus schalten. Standardwert ist 28.

### YD (Y-Delay Einstellung)

Festwert ist 7.

## CL (Kathodensteuerungspegel)

Festwert ist 5.

#### **AFA**

Nur-Lese-Bit; nur für Überwachungszwecke.

Nur-Lese-Bit; nur für Überwachungszwecke.

#### 8.3.3 **White Tone**

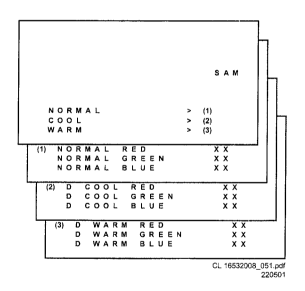


Abbildung 8-8

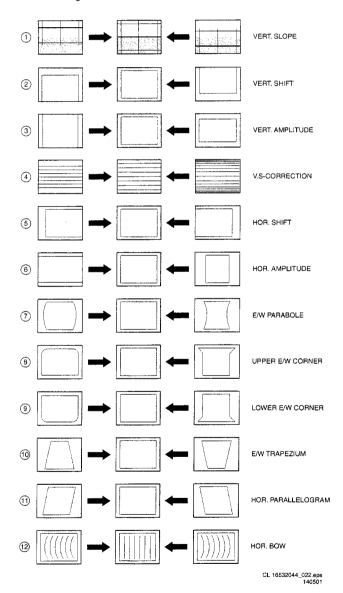
im WHITE TONE-Untermenü können die Werte für den schwarzen Cut-off Pegel eingestellt werden. Für gewöhnlich ist kein Abgleich für 'WHITE TONE' erforderlich. Es können die angegebenen Standardwerte übernommen werden. Farbtemperatur-Modus ('NORMAL', 'COOL' und 'WARM') und Farbe (R, G und B) können mit Hilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/ NACH UNTEN/ NACH RECHTS/ NACH LINKS ausgewählt werden. Der Wert kann über die Pfeiltasten NACH LINKS/NACH RECHTS geändert werden. Zuerst werden die Werte für die Farbtemperatur 'NORMAL' ausgewählt. Dann werden die Werte für 'COOL' und 'WARM' ausgewählt. Nach Beendigung des Abgleichs wird das Gerät in den Standby-Modus geschaltet, um alle Einstellungen zu speichern.

Standardeinstellungen:

- 1. NORMAL (Farbtemperatur = 8500 K):
  - NORMAL R = 26
  - NORMAL G = 32
  - NORMAL B = 27
- 2. COOL (Farbtemperatur = 11500 K):
  - DELTA COOL R = -3
  - DELTA COOL G = 0
  - DELTA COOL B = 5
- 3. WARM (Farbtemperatur = 7000 K):
  - DELTA WARM R = 2
  - DELTA WARM G = 0
  - DELTA WARM B = -6

#### 8.3.4 Geometrie

Das Menü für den Geometrie-Abgleich enthält verschiedene Optionen zum Abgleichen des Geräts, um eine korrekte Bildgeometrie zu erhalten.



### Abbildung 8-9

## Vorgehensweise

Einen externen Testbildgenerator an den Antenneneingang des Fernsehers anschließen und ein Testbild mit einem Schachbrettmuster einspeisen.

Die Amplitude auf mindestens 10 mV und die Frequenz auf 475,25 MHz (PAL/SECAM) oder 61,25 MHz (NTSC) einstellen.

- 'Smart Picture' auf 'NATURAL' (oder 'MOVIES') einstellen.
- 2. SAM-Menü aufrufen (siehe Kapitel 5).
- 3. Untermenü 'GEOMETRY' aufrufen.
- Einstelloption 'HORIZONTAL' oder 'VERTICAL' auswählen

Jetzt können folgende Einstellarbeiten durchgeführt werden:

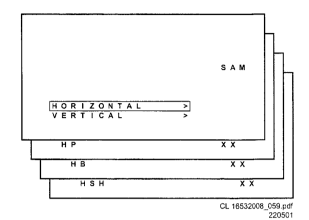
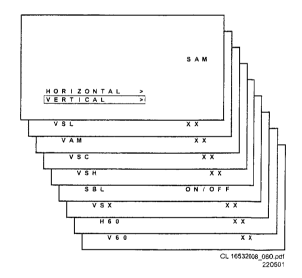


Abbildung 8-10

### Horizontalabgleich

- Horizontal Parallelogram (HP). Zum Abgleichen gerader vertikaler Linien im oberen und unteren Bildschirmbereich; vertikale Rotation um die Mitte.
- Horizontal Bow (HB). Zum Abgleichen gerader horizontaler Linien im oberen und unteren Bildschirmbereich; horizontale Rotation um die Mitte.
- Horizontal Shift (HSH). Zum Abgleich der horizontalen Mitte des Bildes mit der horizontalen Mitte der Kathodenstrahlröhre.

Siehe auch Abbildung 8-9, Nummern 11, 12 und 5.



## Abbildung 8-11

## Vertikalabgleich

- Vertical slope (VSL). Zum Abgleich der vertikalen Mitte des Bildes mit der vertikalen Mitte der Kathodenstrahlröhre. Dies ist der erste der vertikalen Abgleichschritte, die durchgeführt werden müssen. SBL auf 'ON' einstellen, um die Arbeit zu erleichtern,
- Vertical Amplitude (VAM). Die Vertikalamplitude so ausrichten, dass das komplette Testbild sichtbar ist.









- Vertical S-Correction (VSC). Vertikale Linearität einstellen (d.h. Vertikalintervalle eines Gittermusters müssen über die gesamte Bildschirmhöhe gleich sein).
- Vertical Shift (VSH). Die Vertikalverschiebung so ausrichten, dass sich das Testbild vertikal in der Mitte befindet. Die Ausrichtung der Vertikalamplitude gegebenenfalls wiederholen.
- Service blanking (SBL). Die Dunkeltastung der unteren Bildschirmhälfte auf 'ON' oder 'OFF' einstellen (muss in Verbindung mit der Ausrichtung der vertikalen Flankensteilheit verwendet werden).
- H60. Gerade horizontale Linien ausrichten, falls NTSC-Eingang (60 Hz) statt PAL (50 Hz) verwendet wird.
- V60. Gerade vertikale Linien ausrichten, falls NTSC-Eingang (60 Hz) statt PAL (50 Hz) verwendet wird.

Siehe auch Abbildung 8-9, Nummern 1, 3, 4 und 2.

In der nachfolgenden Tabelle sind die GEOMETRY-Standardwerte für die verschiedenen Geräte aufgeführt.

DEFAULT GEOMETRY VALUES (L01 SMALL SCREEN)								
Alignment	Description	14"	14" Real Flat	17"	20"	21"		
HP	Hor. Parallelogram	31	31	31	31	31		
HB	Hor. Bow	31	31	31	31	31		
HSH	Hor. Shift	25	25	25	25	25		
VSL	Vert. Slope	33	33	33	33	33		
VAM	Vert. Amplitude	26	30	26	26	30		
VSC	Vert. S-correction	23	23	23	23	23		
VSH	Vert. Shift	35	35	35	35	35		
VX	Vert. Zoom	25	25	25	25	25		
H60	Hor. Shift offset (60 Hz)	9	9	9	9	9		
V60	Vert. Shift offset (60 Hz)	4	4	4	4	4		

CL 16532008\_061.pdf

Abbildung 8-12

## 8.3.5 Audio

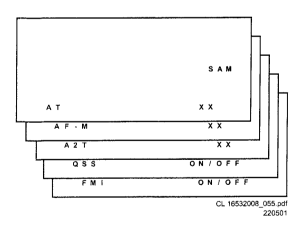


Abbildung 8-13

Im Audio-Untermenü sind keine Abgleichtätigkeiten erforderlich. Die angegebenen Standardwerte können verwendet werden.

### AT (Attack Time)

Standardwert ist 0 (**Ausnahme**: für 14PT26xx und 21PT44xx ist der Standardwert 8).

### AF-M

Standardwert ist 0 (**Ausnahme**: für 14PT26xx und 21PT44xx ist der Standardwert 301).

### A2T

Standardwert ist 0 (**Ausnahme:** für 14PT26xx und 21PT44xx ist der Standardwert 250).

## QSS (Quasi Split Sound)

'OFF' für Intercarrier Geräte, 'ON' für QSS Geräte.

### FMI (Freq. Modulation Intercarrier)

'OFF' für QSS Geräte, 'ON' für Intercarrier Geräte.

# Beschreibung der Schaltkreise

Inhalt dieses Kapitels:

- 1. Einführung
- Audiosignal-Verarbeitung
- Videosignal-Verarbeitung
- Synchronisierung
- Ablenkung
- Stromversorgung
- Steuerung
- Liste der Abkürzungen

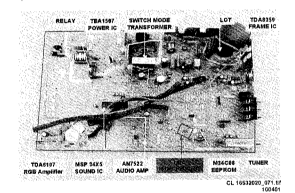
#### Hinweise:

- Die nachfolgenden Abbildungen können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen der Geräte geringfügig von denen des zu reparierenden Gerätes abweichen.
- Für ein besseres Verständnis der nachfolgenden Schaltkreisbeschreibungen bitte das Blockschaltbild in Kapitel 6 oder die elektrischen Schaltbilder in Kapitel 7 zu Rate ziehen. Falls erforderlich, steht zum besseren Verständnis eine separate Zeichnung zur Verfügung.



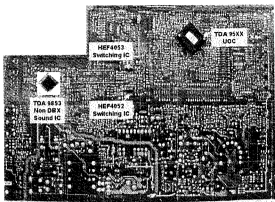
Das L01-Chassis ist ein globales TV-Chassis für das Modelliahr 2001 und wird für Fernsehgeräte mit Bildschirmgrößen von 14" - 21" (kleiner Bildschirm) und 21" -32" (großer Bildschirm) verwendet.

Die Standard-Architektur besteht aus einer Hauptplatine, einer Bildröhrenplatine, einer seitlichen E/A-Platine (nicht bei allen Ausführungen) und einer oberen Steuereinheit. Die Hauptplatine ist konventionell aufgebaut und besitzt nur sehr wenige oberflächenmontierte Bauteile.



## Abbildung 9-1

Die Funktionen für die Videoverarbeitung, der Mikroprozessor (µP) und der Videotext- (TXT-) Decoder befinden sich in einem IC (TDA958xH), dem so genannten 'Ultimate One Chip' (UOC). Dieser Chip befindet sich auf der Kupferseite der Hauptplatine.



## Abbilduna 9-2

Der L01 ist in 2 Grundsysteme unterteilt, und zwar Monound Stereo-Wiedergabe. Während die Audio-Verarbeitung für die Mono-Wiedergabe im Audioblock des UOCs erfolgt, wird für Stereogeräte ein externer Audioverarbeitungs-IC verwendet

Zum Abstimmsystem gehören 100 Videokanäle mit OSD-Anzeige. Das Hauptabstimmsystem verwendet einen Tuner, einen Mikrocomputer und einen Speicher-IC, der sich auf der Hauptplatine befindet.

Bei einigen Typen ist zusätzlich ein UKW-Radio mit 40 voreingestellten Kanälen eingebaut.

Der Mikrocomputer kommuniziert mit dem Speicher-IC, der Kundentastatur, dem Empfangsteil für die Fernbedienung, dem Tuner, dem Signalverarbeitungs-IC und dem Audioausgangs-IC über den I2C-Bus. Der Speicher-IC speichert die Einstellung der Lieblingssender, die persönlichen Einstellungen sowie die Service-Daten und die werkseitigen Daten.

Die Darstellung der Bildschirmgrafiken und die Bildtext-Decodierung erfolgen innerhalb des Mikroprozessors und werden anschließend zum Signalverarbeitungs-IC übertragen, wo sie dem Hauptsignal hinzugefügt werden.

Im Chassis wird eine 'Switching Mode Power Supply'-Stromversorgung (SMPS) für die

Hauptstromversorgungsquelle verwendet. Das Chassis verfügt über eine spannungsführende Referenzmasse auf der Primärseite und eine nicht spannungsführende Referenzmasse auf der Sekundärseite der Stromversorgung und dem restlichen Chassis.

#### 9.2 Audiosignal-Verarbeitung

#### 9.2.1 Stereo

In Stereogeräten wird das Signal über den Oberflächenwellenfilter (Position 1004 bei Quasiparallelton-Demodulation und 1003 bei Differenzträgerdemodulation) zum Audiodernodulator-Teil des UOC IC7200 übertragen. Der Stereo-Audioausgang an Pin 33 geht über TS7206 zum Stereodecoder 7831.

Der Schalter im Stereodecoder 7831 wählt (über I<sup>2</sup>C) entweder den internen Decoder oder eine externe Quelle

Der NICAM + 2CS MW/UKW Stereodecoder ist ein ITT MSP34X5.

Der Ausgang wird zum Audioverstärker (AN7522 in Position 7901) gespeist. Die Lautstärke wird bei diesem IC (Pin 9) durch eine Steuerleitung (VolumeMute) vom Mikroprozessor

reguliert. Das Audiosignal vom 7901 wird dann zur Lautsprecher-/Kopfhörer-Ausgangsplatine übertragen.

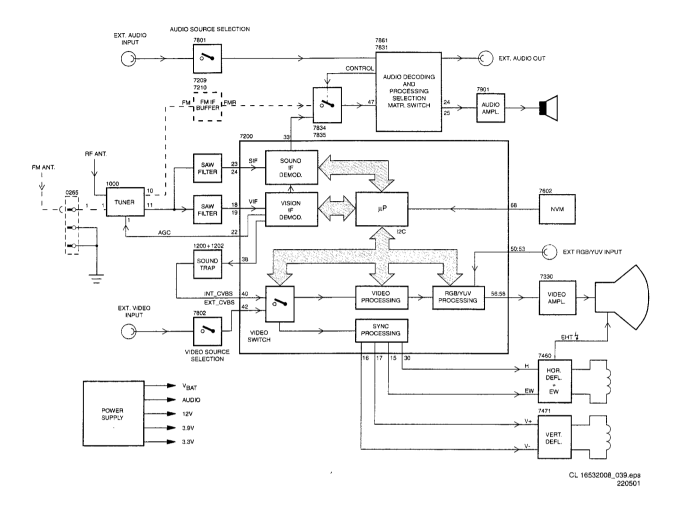


Abbildung 9-3

## 9.2.2 Mono

In Monogeräten wird das Signal über den Oberflächenwellenfilter (Position 1004 bei Quasiparallelton-Demodulation und 1003 bei Differenzträgerdemodulation) zum Audiodemodulator-Teil des UOC IC7200 geleitet. Der

Audioausgang an Pin 48 geht direkt über den Puffer 7943 zum Audio-Verstärker (AN7523 in Position 7902). Die Lautstärke wird bei diesem IC (Pin 9) durch eine 'VolumeMute'-Steuerleitung vom Mikroprozessor reguliert. Das Audiosignal vom IV7902 wird dann zur Lautsprecher-/Kopfhörer-Ausgangsplatine übertragen.

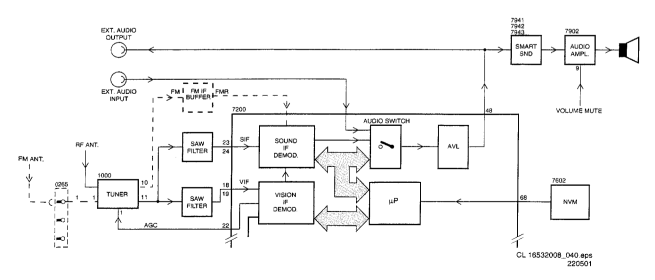


Abbildung 9-4

## 9.2.3 UKW-Radio (sofern vorhanden)

Beim UKW-Radio wird das 10,7 MHz-Konzept verwendet. Diese SIF-Frequenz ist an Pin 10 des Tuners vorhanden. über einen Vorverstärker (TS7209 und TS7210) wird das Signal zur Demodulation entweder zum UOC (für Mono UKW-Radio) oder zum Micronas MSP34X5 (für Stereo UKW-Radio) gespeist.

## 9.3 Videosignal-Verarbeitung

### 9.3.1 Einführung

Der Videosignal-Verarbeitungspfad besteht aus folgenden Teilen:

- RF-Signalverarbeitung
- Videoquellen-Auswahl
- Videodemodulation
- · Luminanz-/Chrominanz-Signalverarbeitung
- RGB-Steuerung
- RGB-Verstärker

Die oben aufgeführten Verarbeitungskreise sind alle im UOC TV-Prozessor integriert. Die umliegenden Komponenten sind für die Adaptation der ausgewählten Anwendung bestimmt. Der I<sup>2</sup>C-Bus definiert und steuert die Signale.

### 9.3.2 RF-Signalverarbeitung

Das eingehende RF-Signal wird zum Tuner (Pos. 1000) übertragen, wo das 38,9 MHz ZF-Signal erzeugt und verstärkt wird. Die ZF-Signale verlassen den Tuner dann von Pin 11, um den Oberflächenwellenfilter (Position 1002 bei Quasiparallelton-Demodulation und 1003 bei Differenzträgerdemodulation) zu durchlaufen. Das geformte Signal wird dann zum ZF-Prozessorteil des UOCs (Pos. 7200) übertragen.

Die automatische Verstärkungsregelung 'Tuner AGC' reduziert die Verstärkerleistung und somit die Tuner-Ausgangsspannung, wenn starke RF-Signal empfangen werden. Den AGC-Übernahmepunkt im Service Alignment Mode (SAM) einstellen. 'Tuner AGC' wird aktiv, wenn der Video-ZF-Eingang einen bestimmten Eingangspegel erreicht und reguliert diesen Pegel über den I²C-Bus. Das Tuner AGC-Signal wird über den Ausgang des offenen Kollektors (Pin 22) des UOCs zum Tuner (Pin 1) geleitet. Der IC erzeugt außerdem ein AFC-Signal (automatische Frequenzregelung), das über den I²C-Bus zum Abstimmsystem geleitet wird, um erforderlichenfalls eine Frequenzkorrektur vorzunehmen.

Das demodulierte FBAS-Signal ist an Pin 38 verfügbar und wird dann durch Transistor 7201 gepuffert.

### 9.3.3 Videoquellen-Auswahl

Das FBAS-Signal von Puffer 7201 wird zu den Tonträger-Sperrfiltern (1200 und 1201) übertragen, um das Audiosignal zu entfernen. Das Signal wird dann zu Pin 40 des IC7200 geleitet. Der interne Eingangsschalter wählt folgende Eingangssignale aus:

- Pin 40: terrestrischer FBAS-Eingang
- Pin 42: externer AV1 FBAS-Eingang
- Pin 44: externer seitlicher E/A FBAS- oder AV2 Luminanz- (Y) Eingang
- Pin 45: externer AV2 Chrominanz- (C) Eingang

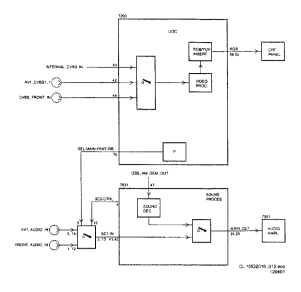


Abbildung 9-5

Wenn die Signalquelle ausgewählt wurde, wird eine Kalibrierung des Chrominazfilters durchgeführt. Die empfangene Farbsynchron-Hilfsträgerfrequenz wird dafür verwendet. Entsprechend wird der Chrominanz-Bandpassfilter für die PAL-Verarbeitung oder der Glockenfilter für die SECAM-Verarbeitung eingeschaltet. Das ausgewählte Luminanz- (Y-) Signal wird zum horizontalen und vertikalen

Synchronisierungsverarbeitungskreis und zum Luminanz-Verarbeitungsschaltkreis geleitet. Im Luminanz-Verarbeitungsblock wird das Luminanzsignal zum Chroma-Sperrfilter geleitet. Dieser Sperrfilter wird je nach

Farbsynchronsignal-Detektion des Chrominanzkalibrierungsschaltkreises ein- oder ausgeschaltet.

Die Gruppenlaufzeitkorrektur kann zwischen BG und einer flachen Gruppenlaufzeit-Charakteristik umgeschaltet werden. Der Vorteil besteht darin, dass in Mehrfachnorm-Receivern keine Kompromisse hinsichtlich der Wahl des Oberflächenwellenfilters gemacht werden müssen.

### 9.3.4 Video-Demodulation

Der Farbdecoder-Schaltkreis ermittelt, ob es sich bei dem Signal um ein PAL-, NTSC- oder SECAM-Signal handelt. Das Ergebnis wird dem Autosystem-Manager mitgeteilt. Der PAL-/NTSC-Decoder besitzt einen internen Taktgeber, der durch Verwendung des 12 MHz-Taktsignals vom Referenzoszillator des Mikrocontrollers/Videotext-Decoders für die erforderliche Frequenz stabilisiert wird. Die Basisband-Laufzeitleitung wird verwendet, um eine wirkungsvolle Unterdrückung der Cross-colour-Effekte zu erzielen.

Das Y-Signal und die Ausgänge U und V der Laufzeitleitung werden zum Luminanz-/Chrominanz-Signalve rarbeitungsteil des TV-Prozessors übertragen.

### 9.3.5 Luminanz-/Chrominanz-Signalverarbeitung

Der Ausgang des YUV-Separators wird zum internen YUV-Schalter gespeist, der zwischen dem Ausgang des YUV-Separators oder dem externen YUV (für DVD oder PIP) an den Pins 51-53 umschaltet. Pin 50 ist der Eingang für das Einfügungssteuersignal 'FBL-1'. Wenn dieser Signalpegel 0,9 V übersteigt (aber unterhalb von 3 V liegt), werden die RGB-Signale an den Pins 51, 52 und 53 mit Hiffe der internen Schalter in das Bild eingefügt.

Außerdem sind einige Bildverbesserungseigenschaften in diesen Teil implementiert:

- Black Stretch. Mit Hilfe dieser Funktion wird der Schwarzanteil der eingehenden Signale korrigiert, die eine Differenz zwischen dem Schwarzanteil und dem Dunkeltastungspegel aufweisen. Der Erweiterungsbetrag hängt von der Differenz zwischen dem tatsächlichen Schwarzanteil und dem dunkelsten Teil des eingehenden Videosignalpegels ab. Die Detektion erfolgt über einen internen Kondensator.
- White Stretch. Diese Funktion passt die Übertragungscharakteristik des Luminanzverstärkers auf nicht lineare Weise in Abhängigkeit vom durchschnittlichen Bildinhalt des Luminanzsignals an. Mit Hilfe der Funktion wird maximales Stretchen erzielt, wenn Signale mit einem niedrigen Videopegel empfangen werden. Bei hellen Bildern ist die Funktion nicht aktiv.
- Dynamic skin tone correction. Dieser Schaltkreis korrigiert (unmittelbar und örtlich) den Farbton derjenigen Farben, die sich im Bereich der UV-Ebene befinden, die den Hautton anpasst. Die Korrektur hängt von der Luminanz, Sättigung und Entfernung zur bevorzugten Achse ab.

Das YUV-Signal wird dann zum Farbmatrix-Schaltkreis gespeist, wo es in R-, G- und B-Signale umgewandelt wird. Das OSD-/TXT-Signal vom Mikroprozessor wird mit dem Hauptsignal an diesem Punkt vermischt, bevor es zur Kathodenstrahlröhrenplatine (Pins 56, 57 und 58) übertragen wird

#### 9.3.6 RGB-Steuerung

Mit Hilfe der RGB-Steuerung können die Bildparameter Kontrast, Helligkeit und Farbsättigung eingestellt werden, wobei eine Kombination aus den Benutzermenüs und der Fernbedienung verwendet wird. Zusätzlich wird die automatische Verstärkungsregelung (AGC) für die RGB-Signale über die Sperrpunktstabilisierung in diesem Funktionsblock erzielt, um eine genaue Vorpolung der Bildröhre zu erreichen. Dazu fügt der Block die Sperrpunkt-Messimpulse während der vertikalen Rücklaufzeit in die RGB-Signale ein.

Folgende zusätzliche Steuerungen werden verwendet:

- Schwarzstrom-Kalibrierungsschleife. Aufgrund der Zweipunkt-Schwarzstromstabilisierung hängen der Schwarzanteil und die Amplitude der RGB-Ausgangssignale von den Ansteuerungseigenschaften der Bildröhre ab. Das System prüft, ob die zurückkehrenden Messströme den Anforderungen genügen und passt den Ausgangspegel und die Leistung des Schaltkreises erforderlichenfalls an. Nach der Stabilisierung der Schleife werden die RGB-Ansteuerungssignale eingeschaltet. Das Zweipunkt-Schwarzanteilsystem passt die Ansteuerungsspannung für jede Kathode so an, dass die beiden Messströme den richtigen Wert aufweisen. Dies geschieht mit Hilfe der Messimpulse während des Bildrücklaufs. Während des ersten Bildrücklaufs werden drei Impulse mit einer Stromstärke von 8 µA erzeugt, um die Sperrpunktspannung einzustellen. Während des zweiten Bildrücklaufs werden drei Impulse mit einer Stromstärke von 20 μA erzeugt, um den Weißabgleich zu erzeugen. Als Folge wird eine Änderung der Ausgangsstufenleistung durch eine Leistungsänderung des RGB-Steuerkreises kompensiert. Pin 55 (BLKIN) des UOCs wird als Rückkopplungseingang von der Kathodenstrahlröhren-Grundplatine verwendet.
- Blue Stretch. Diese Funktion erh\u00f6ht die Farbtemperatur
  der hellen Bildschirmbereiche (Amplituden, die einen
  Wert von 80% der Nominalamplitude \u00fcberschreiten).
  Dieser Effekt wird erzielt, indem die geringe
  Signalleistung der Signale des roten und gr\u00fcnen Kanals,
  die diese 80% \u00fcberschreiten, verringert wird.

Strahlstrombegrenzung. Ein Strahlstrombegrenzungskreis im Innern des UOCs übernimmt die Kontrast- und Helligkeitsregelung für die RGB-Signale. Auf diese Weise wird verhindert, dass die Kathodenstrahlröhre übersteuert wird, was ernsthafte Schäden an der Horizontalablenkstufe verursachen könnte. Die Bezugsspannung, die für diesen Zweck verwendet wird, ist die Gleichspannung an Pin 54 (BLCIN) des TV-Prozessors. Kontrast- und Helligkeitsverringerung der RGB-Ausgangssignale ist deshalb proportional zur Spannung, die an diesem Pin vorhanden ist. Die Kontrastverringerung beginnt, wenn die Spannung an Pin 54 niedriger als 2,8 V ist. Die Verringerung der Helligkeit beginnt, wenn die Spannung an Pin 54 geringer als 1,7 V ist. Die Spannung an Pin 54 beträgt normalerweise 3,3 V (Begrenzer nicht aktiv). Während des Abschaltens des Gerätes erzeugt der Schwarzstromregelkreis einen festen Strahlstrom von 1 mA. Dieser Strom gewährleistet, dass die Kapazität der Bildröhre entladen wird. Während des Ausschaltens wird der Strahl durch die vertikale Ablenkung in einen nicht sichtbaren Bereich projiziert.

### 9.3.7 RGB-Verstärker

Über die Ausgänge 56, 57 und 58 von IC7200 werden die RGB-Signale zu den analogen Ausgangsverstärkern auf der Kathodenstrahlröhrenplatine gespeist. Das R-Signal wird durch einen Schaltkreis verstärkt, der um die Transistoren TS7311, 7312 und 7313 gebaut ist und die Kathoden der Bildröhre ansteuert.

Die Netzspannung für den Verstärker beträgt +160 V und stammt von der Horizontalablenkendstufe.

## 9.4 Synchronisierung

Im Innern von IC7200 (Teil D) werden die vertikalen und horizontalen Synchronisierungsimpulse getrennt. Diese 'H'und 'V'-Signale werden mit dem eingehenden FBAS-Signal synchronisiert. Sie werden dann zu den H- und V-DriveSchaltkreisen und zum OSD/TXT-Schaltkreis zur Synchronisierung der OSD- und Videotext- (oder Bildtext-) Informationen gespeist.

## 9.5 Ablenkung

## 9.5.1 Horizontalansteuerung

Das Horizontalansteuerungssignal stammt von einem internen VCO, der mit der doppelten Zeilenfrequenz arbeitet. Diese Frequenz wird durch zwei geteilt, um die erste Regelschleife zu dem eingehenden Signal zu verriegeln. Wenn der IC eingeschaltet wird, wird das H-Drive-Signal unterdrückt, bis die Frequenz korrekt ist.

Das H-Drive-Signal ist an Pin 30 verfügbar. Das 'Hflybk'-Signal wird an Pin 31 gespeist, um die Phasen des Horizontaloszillators zu regeln, so dass TS7401 während der Rücklaufzeit nicht einschalten kann.

Das 'EWdrive'-Signal für die OW-Schaltung (sofern vorhanden) ist an Pin 15 vorhanden, wo es Transistor 7400 ansteuert, um Linearitätskorrekturen an der horizontalen Ansteuerung vorzunehmen.

Wenn das Gerät eingeschaltet wird, wird die '+8 V'-Spannung zu Pin 9 von IC7200 geleitet. Die horizontale Ansteuerung beginnt in einem Warmstart-Modus. Sie beginnt mit einer sehr kurzen T<sub>ON</sub> Zeit des Horizontal-Ablenktransistors. Die T<sub>OFF</sub> Zeit des Transistors entspricht der Zeitdauer im Normalbetrieb. Die Startfrequenz während des Einschaltens ist deshalb etwa zweimal länger als der Normalwert. Die Betriebszeit wird langsam auf den nominellen Wert in 1175 ms erhöht. Wenn der nominelle

Wert erreicht ist, wird der Phasenregelkreis so geschlossen, dass nur sehr geringe Phasenkorrekturen erforderlich sind.

Die EHT-Info-Leitung an Pin 11 soll als Schutz gegen Röntgenstrahlen verwendet werden. Wenn dieser Schutz aktiviert ist (wenn die Spannung 6 V überschreitet), wird die horizontale Ansteuerung (Pin 30) sofort ausgeschaltet. Falls 'H-Drive' gestoppt wird, wird Pin 11 wieder negativ. Jetzt wird die horizontale Ansteuerung wieder über das langsame Einschaltverfahren aktiviert.

Die EHT-Info-Leitung (Aquadag) wird auch wieder an Pin 54 von UOC IC7200 zurückgespeist, um den Bildpegel einzustellen, damit Änderungen im Strahlstrom kompensiert werden können.

Die Heizspannung wird dahingehend kontrolliert, ob 'keine' oder eine 'überhöhte' Spannung anliegt. Diese Spannung wird durch Diode 6413 gleichgerichtet und zum Emitter von Transistor 7405 gespeist. Falls die Spannung 6,8 V übersteigt, wird Transistor 7405 leitend, wodurch die 'EHT0'-Leitung aktiviert wird. Dadurch wird die Horizontalansteuerung (Pin 30) sofort über das langsame Stoppverfahren ausgeschaltet.

Das Horizontalansteuerungssignal verlässt IC7200 an Pin 30 und fließt zu 7401, dem Horizontalansteuerungstransistor. Das Signal wird verstärkt und mit dem Grundkreis von 7402, dem Horizontalausgangstransistor gekoppelt. Dadurch wird der Horizontalablenktransformator (LOT) und die entsprechenden Schaltkreise angesteuert. Der LOT liefert die Höchstspannung (EHT), die VG2-Spannung und die Fokussier- und Heizspannungen für die Kathodenstrahlröhre, während die Horizontalablenkschaltung die Horizontalablenkspule ansteuert.

## 9.5.2 Vertikalansteuerung

Eine Untersetzerschaltung führt die Vertikalsynchronisierung durch. Der vertikale Sägezahngenerator benötigt einen externen Widerstand (R3245, Pin 20) und einen Kondensator (C2244, Pin 21). Ein Differentialausgang ist an den Pins 16 und 17 verfügbar, die mit der Ausgangsstufe der Vertikalendstufe galvanisch gekoppelt sind.
Um eine Beschädigung der Bildröhre zu vermeiden, wenn die Vertikalablenkung nicht funktioniert, wird der 'V\_GUARD'-Ausgang zum Strahlstrom-Begrenzungseingang gespeist. Wenn eine Störung erfasst wird, werden die RGB-Ausgänge dunkelgetastet. Wenn keine Vertikalablenkungs-Ausgangsstufe angeschlossen ist, wird diese Schutzschaltung auch die Ausgangssignale dunkeltasten.

Diese 'V\_DRIVE+'- und 'V\_DRIVE-'-Signale werden zu den Eingangspins 7 und 1 von IC 7471 (Vertikalablenkungsverstärker) übertragen. Dabei handelt es sich um spannungsgesteuerte Differentialeingånge. Die von der Ansteuerungsvorrichtung (IC 7200) gelieferten Ausgangsströme werden von R3474 und R3479 in Spannung umgewandelt. Die Differentialeingangsspannung wird mit der Spannung um den Messwiderstand R3471 verglichen, der interne Rückkopplungsinformationen liefert. Die Spannung um diesen Messwiderstand ist proportional zum Ausgangsstrom, der an Pin 5 verfügbar ist, wo er die Vertikalablenkspule (Anschluss 0222) ansteuert. IC 7471 wird mit +/-13 V versorgt. Die vertikale Rücklaufspannung wird an Pin 3 erzeugt.

## 9.6 Stromversorgung

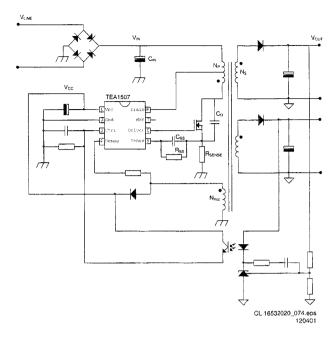


Abbildung 9-6

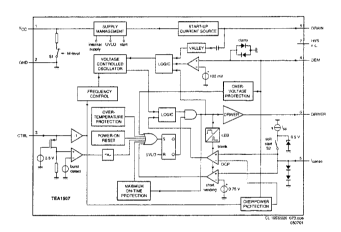


Abbildung 9-7

## 9.6.1 Einführung

Die Stromversorgung ist eine SMPS-Versorgung (Switching Mode Power Supply). Die Betriebsfrequenz variiert in Abhängigkeit von der Schaltkreisbelastung. Dieses 'Quasi-Resonanzrücklauf"-Verhalten besitzt einige wichtige Vorteile gegenüber einem 'schnell schaltenden' Sperrwandler mit fester Frequenz. Die Effizienz kann bis zu 90% erhöht werden, was zu einem geringeren Stromverbrauch führt. Außerdem wird weniger Wärme entwickelt, und die Sicherheit wird erhöht.

Die Stromversorgung beginnt, wenn eine Gleichspannung von der Gleichrichterschaltung über T5520, R3532 an Pin 8 gespeist wird. Die Betriebsspannung für den Antriebsstromkreis stammt auch von der spannungsführenden Seite dieses Transformators. Der Sperrwandler IC7520 beginnt, den FET ein- und auszuschalten, um den Stromfluss durch die Primärwicklung des Transformators 5520 zu steuern. Die Einergie, die in eingeschaltetem Zustand in der Primärwicklung gespeichert ist, wird im ausgeschalteten Zustand zu den Sekundärwicklungen geliefert.

Die 'MainSupply'-Leitung ist die Referenzspannung für die Stromversorgung. Sie wird durch die Wide⊯tände 3543 und

3544 abgetastet und zum Eingang des Reglers 7540/6540 gespeist. Dieser Regler steuert den Rückkopplungsoptokoppler 7515 an, um die Rückführungssteuerspannung an Pin 3 des 7520 einzustellen.

Die Stromversorgung in dem Gerät ist jedes Mal 'an', wenn das Gerät mit Wechselstrom versorgt wird.

### Abzweigspannungen

Folgende Spannungen werden von den Sekundärwicklungen des T5520 geliefert:

- 'MainAux' für den Audio-Schaltkreis (Spannung hängt von der Geräteausführung ab, siehe Tabelle unten)
- 3,3 V und 3,9 V für den Mikroprozessor und
- 'MainSupply' f
   ür die Horizontalausgabe (Spannung h
   ängt von der Ger
   äteausf
   ührung ab, siehe Tabelle unten)

Die übrigen Netzspannungen werden vom LOT geliefert. Er liefert +50 V (nur für Geräte mit großem Bildschirm), +13 V, +8 V, +5 V und eine +200 V-Quelle für die Video-Ansteuerung. Die Sekundärspannungen des LOT werden von den EHT-Info-Leitungen kontrolliert. Diese Leitungen werden zum Videoprozessor-Teil des UOC IC7200 an Pins 11 und 34 gespeist.

Dieser Schaltkreis deaktiviert die Horizontalsteuerung bei Überspannung oder überhöhtem Strahlstrom.

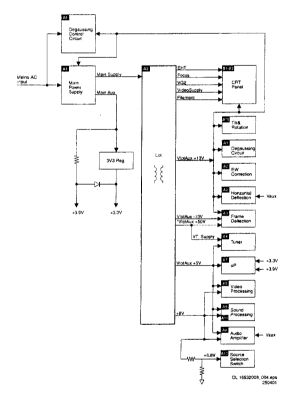


Abbildung 9-8

Power supply voltages L01								
Screen Size	Voltage name	Meas. point	Value	Remark				
14",	MainSupply	P6 (C2561)	95 V					
17", 20",	MainAux	P5 (C2564)	11 V	Stereo 2x3 W and Mono 1x2 W, 3 W, 4 W				
21"			10 V	Stereo 2x1 W and Mono 1x1 W				
All others	MainSupply	P6 (C2561)	130 V	21/25/29RF and 25/27/32/35V				
			143 V	25/28/29SF, 25/28BLD, 25/28BLS, 28/32WS, 24/28BLDWS & BLSWS				
	MainAux	P5 (C2564)	12 V	Stereo 2x1 W, 3 W, 5 W				
			10 V	Mono 1x1 W				

CL 16532008\_063.pd

#### Abbildung 9-9

### Entmagnetisierung

Wenn das Gerät eingeschaltet wird, wird das Entmagnetisierungsrelais 1515 sofort aktiviert, da Transistor 7580 leitet. Aufgrund der RC-Zeit von R3580 und C2580 dauert es etwa 3 bis 4 Sekunden, bevor Transistor 7580 ausgeschaltet wird.

### 9.6.2 IC-Basisfunktionalität

Das Quasi-Resonanzverhalten kann zum besseren Verständnis durch ein vereinfachtes Schaltbild erklärt werden (siehe Abbildung unten). In diesem Schaltbild wird die Sekundärseite auf die Primärseite verlagert, und der Transformator wird durch einen Inductance-Lpersetzt.  $C_{\text{D}}$  ist die gesamte Absaugkapazität, einschließlich des Resonanzkondensators  $C_{\text{R}}$ , des Parasitärausgangskondensators  $C_{\text{OSS}}$  des MOSFET und der Wicklungskapazität  $C_{\text{W}}$  des Transformators. Das Wicklungsverhältnis des Transformators wird durch n  $(N_{\text{P}}/N_{\text{S}})$  angegeben.

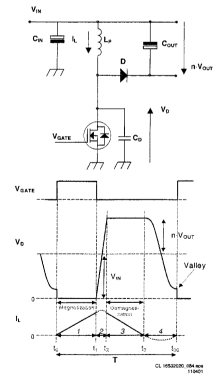


Abbildung 9-10

Im Quasi-Resonanzmodus kann jede Zeitspanne in vier unterschiedliche Zeitintervalle unterteilt werden. In chronologischer Reihenfolge:

- Zeitintervall 1: t0 < t < t1 Erster Anstieg. Zu Beginn des ersten Zeitintervalls wird der MOSFET eingeschaltet, und Energie wird in der Primärinduktion (Magnetisierung) gespeichert. Am Ende wird der MOSFET ausgeschaltet, und das zweite Zeitintervall beginnt
- Zeitintervall 2: t1 < t < t2 Kommutierungszeit. Im zweiten Zeitintervall steigt die Absaugspannung von nahezu null auf V<sub>IN</sub>+n•(V<sub>OUT</sub> +V<sub>F</sub>F) an. V<sub>F</sub> F ist der Vorwärtsspannungsabfall der Diode, die von jetzt an von den Gleichungen weggelassen wird. Der Strom ändert seine positive Ableitung entsprechend V<sub>IN</sub>/L<sub>P</sub>P in eine negative Ableitung, entsprechend -n•V<sub>OUT</sub> /L<sub>P</sub>.
- Zeitintervall 3: t2 < t < t3 Zweiter Anstieg. Im dritten
  Zeitintervall wird die gespeicherte Energie zum Ausgang
  übertragen, so dass die Diode anfängt zu leiten und der
  Induktivstrom I<sub>L</sub> abfällt. Mit anderen Worten: der
  Transformator wird entmagnetisiert. Wenn der
  Induktivstrom null geworden ist, beginnt das nächste
  Zeitintervall.
- Zeitintervall 4: 13 < t < t00 Resonanzzeit. Im vierten Zeitintervall f\u00e4ngt die im Absaugkondensator C<sub>D</sub> gespeicherte Energie an, mit dem Inductance-L<sub>P</sub>zu schwingen. Die Spannung und die Stromschwingungsformen sind sinusf\u00f6rmige Schwingungsformen. Die Absaugspannung f\u00e4llt von V<sub>IN</sub>+n•V<sub>OUT</sub> auf V<sub>IN</sub>-n•V<sub>OUT</sub>ab.

#### Frequenzverhalten

Die Frequenz im QR-Modus wird durch die Leistungsstufe bestimmt und wird nicht vom Controller beeinflusst (wichtige Parameter sind  $L_{\rm P}$  und  $C_{\rm D}$ ). Die Frequenz variiert mit der Eingangsspannung  $V_{\rm IN}$  und der Ausgangsleistung  $P_{\rm OUT}.$  Falls die erforderliche Ausgangsleistung ansteigt, muss mehr Energie im Transformator gespeichert werden. Dies führt zu längeren Magnetisierungs- ( $t_{\rm PRIM}$  und Entmagnetisierungszeiten ( $t_{\rm SEC}$ , die die Frequenz senken (siehe die Merkmale von Frequenz gegenüber Ausgangsleistung unten). Die Frequenzeigenschaft hängt nicht nur von der Ausgangsleistung, sondern auch von der Eingangsspannung ab. Je höher die Eingangsspannung, desto geringer  $t_{\rm PRIM}$ , also desto höher die Frequenz.

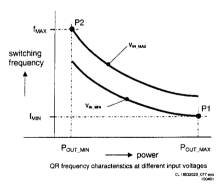


Abbildung 9-11

Punkt P1 ist die Minimalfrequenz f<sub>MIN</sub>, die bei der angegebenen minimalen Eingangsspannung und der maximalen Ausgangsleistung auftritt, die für die Anwendung erforderlich sind. Natürlich muss die minimale Frequenz so gewählt werden, dass sie oberhalb der Hörbarkeitsgrenze liegt (>20 kHz).

## Einschaltreihenfolge

Wenn die gleichgerichtete Wechselspannung  $V_{\text{IN}}$  (über die Primärwicklung, die an Pin 8 angeschlossen ist) den netzstromabhängigen Betriebspegel (Mlevel: zwischen 60 und 100 V) erreicht, wird der interne 'Mlevel'-Schalter geöffnet, und die Startstromquelle kann Kondensator C2521 am  $V_{\text{CC}}$  Pin laden (siehe unten).

Der 'Softstart'-Schalter wird geschlossen, wenn  $V_{CC}$  einen Pegel von 7 V erreicht und der 'Softstart'-Kondensator  $C_{SS}$  (C2522 zwischen Pin 5 und dem Abtastwiderstand R3526) auf 0,5 V geladen wird.

Wenn der  $V_{CC}$  Kondensator mit der Einschaltspannung  $V_{CC-start}$  (11 V) geladen ist, beginnt der IC, den MOSFET anzusteuern. Beide internen Stromquellen werden ausgeschaltet, nachdem sie diese Einschaltspannung erreicht haben. Widerstand  $R_{SS}$  (3524) entlädt den 'Softstart'-Kondensator so, dass der Spitzenstrom langsam ansteigt. Dadurch wird 'Transformatorschnarren' verhindert. Während des Einschaltens wird der  $V_{CC}$  Kondensator bis zu dem Augenblick entladen, an dem die Primärhilfswicklung diese Spannung übernimmt.

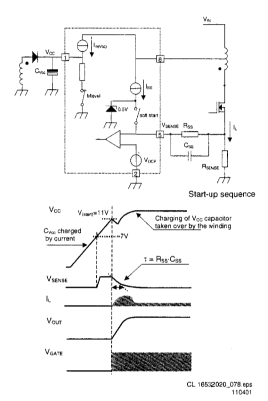


Abbildung 9-12

In dem Moment, in dem die Spannung an Pin 1 unter den Unterspannungsschwellwert fällt (UVLO =  $\pm$  9 V), hört der IC auf zu schalten und leitet über die gleichgerichtete Netzspannung einen sicheren Neustart ein.

### Funktionsweise

Die Versorgung kann je nach Ausgangsleistung in drei verschiedenen Betriebsarten erfolgen:

- Quasi-Resonanz Modus (QR). Der QR-Modus, der weiter oben beschrieben wird, wird im normalen Betrieb verwendet. Es ergibt sich eine hohe Effizienz.
- Frequenzreduktionsmodus(FR). Im FR-Modus (auch VCO-Modus genannt) werden die Schaltverluste bei niedrigen Ausgangslasten verringert. Auf diese Weise wird die Effizienz bei geringen Ausgangsleistungen erhöht, wodurch der Stromverbrauch im Standby-Modus unterhalb von 3 W liegt. Die Spannung an Pin 3 (Ctrl) bestimmt, wo die Frequenzreduktion beginnt. Eine externe Ctrl-Spannung von 1,425 V entspricht einem internen VCO-Pegel von 75 mV. Dieser ieste VCO-Pegel wird V<sub>VCO,start</sub> genannt. Die Frequenz wird im Verhältnis zur VCO-Spannung auf eine Spannung zwischen 75 mV und 50 mV verringert (werden 75 mV überstiegen, Ctrl-Spannung < 1,425V, läuft der Oszillator normalerweise bei einer maximalen Frequenz f<sub>osch</sub> = 175 kHz). Bei 50 mV (V<sub>VCO,max</sub>) wird die Frequenz auf den Mindestpegel

von 6 kHz verringert. Die Talschaltung ist in diesem Modus immer noch aktiv.

L01.2E

Mindestfrequenz-Modus (MinF). Bei VCO-Pegeln unterhalb von 50 mV verweilt die Mindestfrequenz bei 6 kHz (der so genannte MinF-Modus). Aufgrund dieser niedrigen Frequenz ist es möglich, bei sehr geringen Belastungen zu laufen, ohne dass Ausgangsregulierungsprobleme auftreten.

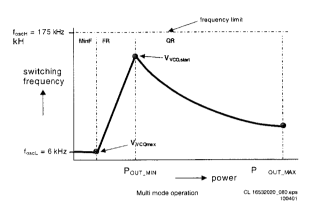


Abbildung 9-13

#### Betriebsart 'Sicherer Neustart'

Diese Betriebsart wurde eingeführt, um zu vermeiden, dass Bauelemente im Verlauf eventuell auftretender Systemstörungen zerstört werden. Sie wird auch für den Burst-Modus verwendet. Die Betriebsart 'Sicherer Neustart' wird durch eine der folgenden Funktionen ausgelöst:

- Überspannungsschutz
- Kurzschlussschutz
- Maximaler Direktschutz
- V<sub>CC</sub> erreicht UVLO-Level (Kurzschluss während Überlastung)
- Erfassung eines Impulses für Burst-Modus
- Übertemperaturschutz.

Bei der Aktivierung der Betriebsart 'Sicherer Neustart' wird der Ausgangstreiber sofort deaktiviert und verklinkt. Die V<sub>CC</sub> Wicklung lädt den  $V_{CC}$  Kondensator nicht mehr, und die  $V_{CC}$ Spannung sinkt, bis UVLO erreicht ist. Um den V<sub>CC</sub> Kondensator wieder zu laden, muss die interne Stromquelle (I<sub>(restart)(VCC)</sub>) eingeschaltet werden, um eine neue Einschaltsequenz zu initiieren (siehe Beschreibung oben). Die Betriebsart 'Sicherer Neustart' bleibt aktiv, bis der Controller keine Störungen oder Burst-Auslöser mehr erfasst.

## Standby-Modus

Das Gerät wird in folgenden Fällen in den Standby-Modus versetzt:

- Nach Betätigung der 'Standby'-Taste auf der Fernbedienung
- Wenn sich das Gerät im Schutzmodus befindet.

Im Standby-Betrieb arbeitet die Stromversorgung im 'Burst-Modus'.

Der Burst-Modus kann verwendet werden, um den Stromverbrauch im Standby-Betrieb auf unter 1 W zu senken. In diesem Modus ist der Controller nur kurze Zeit aktiv (und erzeugt Steueranschluss-Impulse) und längere Zeit inaktiv (wobei er auf den nächsten Burst-Zyklus wartet). In der aktiven Zeitspanne wird die Energie zur Sekundärseite übertragen und im Pufferkondensator CSTAB vor dem linearen Stabilisator gespeichert (siehe Abbildung unten). Während der inaktiven Phase wird dieser Kondensator z.B. durch den Mikroprozessor entladen. In diesem Modus verwendet der Controller die Betriebsart 'Sicherer Neustart'.

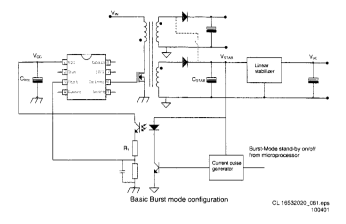


Abbildung 9-14

Das System gelangt in den Standby-Betrieb für den Burst-Modus, wenn der Mikroprozessor die 'Stdby\_con'-Leitung aktiviert. Wenn diese Leitung aktiviert wird, wird auch die Basis von TS7541 spannungsführend. Die Auslösung erfolgt durch den Strom von Kollektor TS7542. Wenn TS7541 eingeschaltet wird, wird der Optokoppler (7515) aktiviert und sendet ein großes Stromsignal an Pin 3 (Ctrl). Als Reaktion auf dieses Signal hört der IC auf zu schalten und gelangt in einen 'Hickup'-Modus. Dieses Burst-Aktivierungssignal sollte länger vorhanden sein als die 'Burst-blank'-Periode (für gewöhnlich 30 µs): die Dunkeltastungszeit verhindert eine falsche Burst-Auslösung aufgrund von Zacken. Der Standby-Betrieb im Burst-Modus dauert fort, bis der Mikrocontroller das 'Stdby con'-Signal wieder deaktiviert. Die Basis von TS7541 kann nicht spannungsführend und somit nicht eingeschaltet sein. Dadurch wird der Burst-Modus deaktiviert. Das System beginnt dann mit der Einschaltreihenfolge und dem normalen Schaltverhalten.

Für eine detailliertere Beschreibung eines Burst-Zyklus wurden drei Zeitintervalle definiert:

- t1: Entladung von V<sub>CC</sub> , wenn die Ansteuerung des Steueranschlusses aktiv ist. Während des ersten Intervalls wird Energie übertragen, was zu einem stufenweisen Anstieg der Ausgangsspannung (VSTAB) vor dem Stabilisator führt. Wenn ausreichend Energie im Kondensator gespeichert ist, wird der IC durch einen Stromimpuls ausgeschaltet, der auf der Sekundärseite erzeugt wird. Dieser Impuls wird über den Optokoppler zur Primärseite übertragen. Der Controller deaktiviert den Ausgangstreiber (Betriebsart 'Sicherer Neustart'). wenn der Stromimpuls einen Schwellenpegel von 16 mA im Ctrl-Pin erreicht. Ein Widerstand R<sub>1</sub> (R3519) wird in Reihe mit dem Optokoppler geschaltet, um den Strom zu begrenzen, der in den Ctrl-Pin fließt. In der Zwischenzeit wird der V<sub>CC</sub> Kondensator entladen; er muss jedoch oberhalb von  $V_{\text{UVLO}}$  bleiben.
- t2: Entladung von  $V_{\text{CC}}$  , wenn die Ansteuerung des Steueranschlusses inaktiv ist. Während des zweiten Zeitintervalls wird V<sub>CC</sub> bis V<sub>UVLO</sub>entladen. Die Ausgangsspannung sinkt in Abhängigkeit von der
- t3: Ladung von  $V_{CC}$  , wenn die Ansteuerung des Steueranschlusses inaktiv ist. Das dritte Zeitintervall beginnt, wenn UVLO erreicht ist. Die interne Spannungsquelle lädt den V<sub>CC</sub> Kondensator (auch der Warmstart-Kondensator wird wieder geladen). Sobald der V<sub>CC</sub> Kondensator die Startspannung erreicht hat, wird der Treiber aktiviert, und ein neuer Burst-Zyklus beginnt.

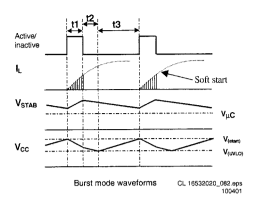


Abbildung 9-15

#### 9.6.3 Schutzereignisse

Der SMPS IC7520 verfügt über folgende Schutzeigenschaften:

### Entmagnetisierungsabtastung

Diese Eigenschaft garantiert einen nicht kontinuierlichen Leitungsbetrieb in jeder Situation. Der Oszillator beginnt keinen neuen ersten Anstieg, bevor der zweite Anstieg beendet ist. Dadurch soll sichergestellt werden, dass FET 7521 nicht aktiviert wird, bevor die Entmagnetisierung von Transformator 5520 abgeschlossen ist. Die Funktion ist eine zusätzliche Schutzeigenschaft gegen:

- · Sättigung des Transformators
- Beschädigung der Bauelemente während der ersten Inbetriebnahme
- eine Überlastung des Ausgangs.

Die Entmagnetisierungsabtastung erfolgt durch einen internen Schaltkreis, der die Spannung (Vdemag) an Pin 4 überwacht, der mit der  $V_{\rm CC}$  Wicklung durch den Widerstand  $R_1$  (R3522) verbunden ist. Die nachfolgende Abbildung zeigt den Schaltkreis und die idealisierten Schwingungsformen durch diese Wicklung.

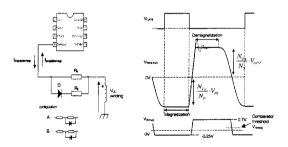


Abbildung 9-16

## Überspannungsschutz

Der Überspannungsschutz stellt sicher, dass die Ausgangsspannung unterhalb eines einstellbaren Wertes bleibt. Dazu wird die Hilfsspannung über den Strom abgetastet, der während des zweiten Anstiegs in Pin 4 (DEM) fließt. Diese Spannung ist eine gut definierte Kopie der Ausgangsspannung. Der Mittelwert aller Spannungszacken wird durch einen internen Filter bestimmt. Falls die Ausgangsspannung den maximalen Wert der OVP überschreitet, schaltet der OVP-Schaltkreis den Leistungs-MOSFET aus.

Anschließend wartet der Controller, bis der Unterspannungsschwellwert (UVLO =  $\pm\,9$  V) an Pin 1 (V<sub>CC</sub>) erreicht wird. Dem folgt ein 'Sicherer Neustart'-Zyklus, nachdem das Schalten erneut beginnt. Dieser Prozess wird solange wiederholt, wie der OVP-Zustand existiert. Die Ausgangsspannung, bei der die OVP-Funktion ausgelöst

wird, wird vom Entmagnetisierungswiderstand R3522 bestimmt

### Überstromschutz

Die interne Überstromschutzschaltung begrenzt die 'Abtastspannung' an Pin 5 auf einen internen Pegel.

## Übersteuerungsschutz

Während des ersten Anstiegs wird die gleichgerichtete Eingangswechselspannung durch Abtasten des Stroms gemessen, der von Pin 4 (DEM) abgeht. Dieser Strom hängt von der Spannung an Pin 9 von Transformator 5520 und dem Wert von R3522 ab. Die Strominformationen werden verwendet, um den Spitzenabsaugstrom einzustellen, der über Pin I<sub>SENSE</sub>gemessen wird.

#### Kurzschlussschutz

Falls die 'Abtastspannung' an Pin 5 die Kurzschlussschutzspannung (0,75 V) überschreitet, hört der Wandler auf zu schalten. Sobald  $V_{CC}$  unter den UVLO-Wert absinkt, wird Kondensator C2521 neu geladen, und die Versorgung beginnt erneut. Dieser Zyklus wird wiederholt, bis der Kurzschluss beseitigt wird (Betriebsart 'Sicherer Neustart'). Der Kurzschlussschutz schützt auch, wenn ein Kurzschluss in einer Sekundärdiode vorliegt. Diese Schutzschaltung wird nach der Leading Edge Blanking- (LEB) Zeit aktiviert.

### LEB-Zeit

Die LEB- (Leading Edge Blanking) Zeit ist eine intern festgelegte Verzögerung, die ein falsches Auslösen des Komparators aufgrund von Spannungszacken verhindert. Diese Verzögerung bestimmt die minimale Betriebszeit des Controllers.

## Übertemperaturschutz

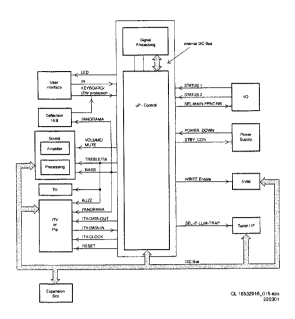
Wenn die Sperrschichttemperatur die Ausschalttemperatur (normalerweise 140° C) überschreitet, deaktiviert der IC den Treiber. Wenn die  $V_{\rm CC}$  Spannung bis auf UVLO-Wert abfällt, wird der  $V_{\rm CC}$  Kondensator bis auf  $V_{(start)}$  Wert nachgeladen. Falls die Temperatur immer noch zu hoch ist, sinkt die  $V_{\rm CC}$  Spannung erneut bis auf UVLO-Wert (Betriebsart 'Sicherer Neustart'). Dieser Modus bleibt bestehen, bis die Sperrschichttemperatur um 8 Grad unterhalb der Ausschalttemperatur fällt.

### Netzstromabhängiger Betrieb

Um zu verhindern, dass die Versorgung mit einer niedrigen Eingangsspannung beginnt, was zu einem hörbaren Rauschen führen könnte, ist eine Netzstromerfassung implementiert (Mlevel). Diese Erfassung steht über Pin 8 zur Verfügung, der die minimale Einschaltspannung zwischen 60 und 100 V erfasst. Wie bereits erwähnt, wird der Controller bei einer Spannung zwischen 60 und 100 V

Ein zusätzlicher Vorteil dieser Funktion ist der Schutz vor einem unterbrochenen Pufferkondensator ( $C_{\rm IN}$ ). In diesem Fall kann die Versorgung das Gerät nicht einschalten, da der  $V_{\rm CC}$  Kondensator nicht bis zur Einschaltspannung geladen wird.

#### 9.7 Steuerung



L01.2E

Abbildung 9-17

#### Einführung 9.7.1

Im Mikroprozessor-Teil des UOC befindet sich die vollständige Steuerung und der Videotext. Benutzermenü, Service Default Mode, Service Alignment Mode und Customer Service Mode werden durch den Mikroprozessor erzeugt. Die Kommunikation mit anderen ICs erfolgt über den I2C-Bus.

#### I<sup>2</sup>C-Bus 9.7.2

Das Hauptsteuerungssystem, das aus dem Mikroprozessor-Teil des UOC (7200) besteht, ist über den I<sup>2</sup>C-Bus mit den externen Vorrichtungen (Tuner, Permanentspeicher, MSP etc.) verbunden. Ein interner I<sup>2</sup>C-Bus wird für die Steuerung anderer Signalverarbeitungsfunktionen (wie beispielsweise Videoverarbeitung, Ton-ZF, Bild-IF, Synchronisierung etc.) verwendet.

#### Benutzerschnittstelle 9.7.3

Es gibt zwei Steuersignale: 'KEYBOARD\_protn' und 'IR'. Der Anwender kann das Gerät entweder mit Hilfe der Fernbedienung oder durch Betätigung der entsprechenden Bedienungstasten auf dem Fernseher bedienen. Beim L01 wird eine Fernbedienung mit RC5-Protokoll verwendet. Das eingehende Signal wird mit Pin 67 des UOCs verbunden.

Das Gerät kann auch mit Hilfe der Tastatur der oberen Steuereinheit bedient werden, die mit UOC-Pin 80 verbunden ist. Die Tastenerkennung erfolgt über einen Spannungsteiler.

Die 'KEYBOARD\_protn'-Leitung dient auch dazu, Störungen im OW-Schaltkreis zu erfassen, die den Mikroprozessor veranlassen würden, das Gerät auszuschalten (indem die Stromversorgung in den Standby-Modus geschaltet wird).

Die LED (6691) auf der Gerätevorderseite ist an eine Ausgangssteuerleitung des Mikroprozessors (Pin 5) angeschlossen. Sie wird aktiviert, um den Benutzer darüber zu informieren, ob das Gerät korrekt funktioniert oder nicht (z.B. hinsichtlich der Reaktion auf die Fernbedienung oder Störungen).

#### 9.7.4 Tonschnittstelle

Es gibt drei Steuersignale: 'Volume Mute', 'Treble\_Buzzer\_Hosp\_app' und 'Bass\_panorama'. Die 'Volume Mute'-Leitung steuert den Tonpegelausgang des Audioverstärkers oder schaltet ihn stumm, falls keine Videoidentifikation vorliegt oder der Benutzer einen entsprechenden Befehl eingibt. Diese Leitung regelt außerdem die Lautstärke beim Ein- und Ausschalten des Fernsehers (um Ploppgeräusche zu vermeiden). Die 'Treble'- und 'Bass'-Leitungen besitzen andere Funktionen:

- Die 'Bass\_panorama'-Leitung wird verwendet, um den Panoramamodus in Breitwandgeräten zu aktivieren (um 4:3-Bilder an eine 16:9-Anzeige anzupassen, ist es möglich, eine Panorama-Horizontalverzerrung anzuwenden, um ein bildschirmgerechtes Bild ohne schwarze Balken oder Bildverluste zu erzeugen).
- 'Treble Buzzer Hosp app' wird in ITV-Anwendungen für andere Anwendungen und in Breitwandgeräten verwendet, um die 'Tilt'-Eigenschaft (über R3172 in Schaltbild A8) im Ablenkungsteil zu ermöglichen.

## Ein- und Ausgangsauswahl

Es stehen drei Leitungen für die Ein- und Ausgangsauswahl zur Verfügung:

- STATUS1 Dieses Signal liefert dem Mikroprozessor Informationen darüber, ob ein Videosignal am SCART1 AV-Eingangs- und Ausgangsanschluss verfügbar ist.
  - 0 bis 2 V: INTERNAL 4:3
  - 4.5 bis 7 V: EXTERNAL 16:9
  - 9,5 bis 12 V: EXTERNAL 4:3
- STATUS2 Dieses Signal liefert dem Mikroprozessor Informationen darüber, ob ein Videosignal am SCART2 AV-Eingangs- und Ausgangsanschluss verfügbar ist (Signal ist nicht aktiv). Bei Geräten mit SVHS-Eingang gibt es zusätzliche Informationen darüber, ob eine Y/Coder FBAS-Quelle vorhanden ist (Signal ist aktiv). Durch das Vorhandensein einer externen Y/C-Quelle wird diese Leitung aktiv, während sie durch eine FBAS-Quelle inaktiv wird.
  - 0 bis 2 V: INTERNAL 4:3
  - 4,5 bis 7 V: EXTERNAL 16:9
  - 9,5 bis 12 V: EXTERNAL 4:3
  - SEL-MAIN-FRNT-RR Dies ist das 'Quellenauswahlsteuersignal' vom Mikroprozessor. Diese Steuerleitung wird vom Benutzer gesteuert oder kann durch die beiden anderen Steuerleitungen aktiviert werden.

#### 9.7.6 Stromversorgungssteuerung

Der Mikroprozessor-Teil wird mit den Spannungen 3,3 V und 3,9 V versorgt, die beide von der 'MainAux'-Spannung über einen 3V3-Stabilisator (7560) und eine Diode abgeleitet werden.

Zwei Signale werden für die Steuerung der Stromversorgung verwendet:

- Stdby\_con Dieses Signal wird vom Mikroprozessor erzeugt, wenn Überstrom an der 'MainAux'-Leitung vorliegt. Dadurch kann die Stromversorgung in den Standby-Burst-Modus geschaltet werden, und dieser Modus kann während einer Schutzschaltung ermöglicht werden. Dieses Signal ist unter normalen Betriebsbedingungen nicht aktiv und wird aktiv (3,3 V) im 'Standby'-Modus und bei Störungen.
- POWER\_DOWN Dieses Signal wird von der Stromversorgung erzeugt. Unter normalen Betriebsbedingungen ist dieses Signal aktiv (3,3 V). Im 'Standby'-Modus ist dieses Signal eine Pulsfolge von etwa 10 Hz und 5 ms lang aktiv. Es wird verwendet, um dem UOC Informationen über Störungen im Audioverstärker-Versorgungsschaltkreis zu übermitteln.

Diese Informationen werden durch Abtasten des Stroms
an der 'MainAux'-Leitung erzeugt (durch Verwendung
eines Spannungsabfalls um R3564, um TS7562
auszulösen). Dieses Signal wird inaktiv, wenn der
Gleichspannungsstrom an der 'MainAux'-Leitung 1,6 -
2,0 A übersteigt. Er wird außerdem verwendet, um den
UOC frühzeitig über einen Stromausfall zu informieren.
Dann wird die Information zur Stummschaltung des
Audioverstärkers verwendet, um Ausschaltgeräusche
und den Ausschaltfleck zu unterdrücken.

#### 9.7.7 Tuner IF

Pin 3 des UOCs (SEL-IF-LL'\_M-TRAP) ist ein Ausgangspin, der den Oberflächenwellenfilter durch Umschalten an das entsprechende System anpasst.

- Falls UOC-Pin 3 nicht aktiv ist, lauten die ausgewählten Systeme:
  - Westeuropa: PAL B/G, I, SECAM L/L'
  - Osteuropa: PAL B/G
  - Asiatisch-pazifischer Raum: NTSC M
- Falls UOC-Pin 3 aktiv ist, lauten die ausgewählten Systeme:
  - Westeuropa: SECAM L', L'-NICAM
  - Osteuropa: PAL D/K
  - Asiatisch-pazifischer Raum: PAL B/G, D/K, I

Hinweis: Für Westeuropa werden zwei separate Oberflächenwellenfilter (1002 und 1004) für Video und Audio verwendet (Quasiparallelton-Demodulation). Für Osteuropa wird ein Oberflächenwellenfilter (1003) für Video und Audio verwendet (Differenzträgerdemodulation).

#### 9.7.8 Schutzereignisse

Verschiedene Schutzereignisse werden vom UOC gesteuert:

- Strahlstromschutz. Zum Schutz der Bildröhre vor einem zu hohen Strahlstrom. Der UOC kann den normalen Schwarzstrom während des Vertikalrücklaufs messen. Falls aus irgendeinem Grund Fehlfunktionen im Kathodenstrahlröhren-Schaltkreis (d.h. hoher Strahlstrom) auftreten, befindet sich der normale Schwarzstrom außerhalb des 75 µ A-Bereichs, und der UOC veranlasst die Stromversorgung, das Gerät auszuschalten. Dies geschieht jedoch nur bei hohem Strahlstrom: der Fernsehbildschirm wird hellweiß, bevor das Gerät ausgeschaltet wird.
- I2C-Schutz.Zum Prüfen, ob alle I2C-ICs funktionieren.

Falls eine dieser Schutzschaltungen aktiviert ist, wird das Gerät in den Standby-Modus geschaltet. Die LEDs für 'Ein' und 'Standby' werden über den UOC gesteuert.

#### 9.8 Liste der Abkürzungen

2CS	Zweikanal-Stereo
ACI	Automatic Channel Installation:
	Algorithmus, der die Sender in
	einem Fernseher direkt beim
	Anschluss an das Kabelnetz mit
	Hilfe einer voreingestellten TXT-
	Seite einstellt
ADC	Analogue Digital Converter [A/D-
	Wandler]
AFC	Automatic Frequency Control:
	Steuersignal, das zur Abstimmung
	der richtigen Frequenz verwendet
	wird
AFT	Automatic Fine Tuning
	[automatische Feinabstimmung]

AGC Automatic Gain Control:

Algorithmus, der den Video-Eingang

der Feature Box steuert Amplitude Modulation [Amplitudenmodulation]

AP Asiatisch-pazifischer Raum AR

Aspect Ratio [Seitenverhältnis]: 4:3 oder 16:9

ATS Automatic Tuning System

[automatisches Abstimmsystem] ΑV Externes Audio Video AVL Automatic Volume Level

[automatische Lautstärkeregelung]

**BC-PROT** Strahistromschutz BCL Strahlstrombegrenzung B/G Monochromes TV-System. Tonträgerdistanz ist 5,5 MHz

BLC-

DAC

DVD

**FBL** 

AM

INFORMATION Schwarzstrom-Informationen BTSC Broadcast Television Standard

Committee'. Multiplex-UKW-Stereosystem, das ursprünglich aus

den USA stammt und z.B. in LATAM und AP-NTSC-Ländern verwendet

wird

B-TXT Blauer Videotext

CC Closed Caption [Bildtext] ComPair Computer-unterstützte Reparatur CRT Kathodenstrahlröhre oder Bildröhre

CSM Customer Service Mode CTI Colour Transient Improvement [Farbübergangsverbesserung]:

> manipuliert die Steilheit von Chroma-Übergängen

**CVBS** Composite Video Blanking and Synchronisation [FBAS]

> Digital to Analogue Converter [D/A-Wandler]

DBE Dynamic Bass Enhancement:

Verstärkung besonders tiefer

Frequenzen

DBX Dynamic Bass Expander Monochromes TV-System. D/K Tonträgerdistanz ist 6,5 MHz

DFU Directions For Use:

Bedienungshinweise für den

Endverbraucher

DNR Digital Noise Reduction: digitale

Rauschunterdrückung

DSP Digital Signal Processing [digitale

Signalverarbeitung] DST Dealer Service Tool: spezielle

Fernbedienung für Händler, z.B. zur

Eingabe eines Service-Modus Digital Versatile Disc

**EEPROM** Electrically Erasable and Programmable Read Only Memory

> [elektrisch lösch- und programmierbarer Nur-Lese-

Speicher]

EHT Extra High Tension

[Höchstspannung]

EHT-

INFORMATION

Extra High Tension Information [Höchstspannungsinformation]

FU Europa

ΕW East West [Ost/West]; (bezieht sich

auf die horizontale Ablenkung des

Gerätes)

EXT Externe Quelle, die an das Gerät

über SCART-Buchsen oder

Cinchbuchsen angeschlossen wird

Fast Blanking:

Gleichspannungssignal, das RGB-

Signale begleitet

ED ALAENET			
FILAMENT	Heizfaden der Kathodenstrahlröhre	PLL	Phase Locked Loop
		,	
FLASH	Flash-Kartenspeicher		[Phasenregelschleife]. Wird
FM	Field Memory [Feldspeicher]		beispielsweise für FST-
FM	Frequenzmodulation		Abstimmsysteme verwendet. Der
НА	Horizontal Acquisition: horizontaler		Kunde kann die gewünschte
101	· ·		3
	Synchronisierungsimpuls, der vom	200	Frequenz direkt eingeben.
	HIP ausgegeben wird	POR	Power-On Reset
HFB	Horizontal Flyback Pulse:	Progressive Scan	Abtastmodus, bei dem alle
	horizontaler	•	Abtastzeilen in einem Bild zur
	Synchronisierungsimpuls von der		selben Zeit angezeigt werden,
			•
	Großsignalablenkung		wodurch eine doppelte vertikale
HP	Headphone [Kopfhörer]		Auflösung erzeugt wird.
Hue	Farbtonsteuerung für NTSC (nicht	PTP	Picture Tube Panel (oder CRT-
	identisch mit 'Tint')		panel) [Bildröhrenplatine (oder
	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Į.	Monochromes TV-System.		Kathodenstrahlröhrenplatine)]
	Tonträgerdistanz ist 6,0 MHz	RAM	Random Access Memory [RAM-
12C	Integrierter IC-Bus		Speicher]
IF	Intermediate Frequency	RC	Remote Control [Fernbedienung]
••	[Zwischenfrequenz, ZF]	RC5	Fernbedienungssystem 5, Signal
110	·	1103	
IIC	Integrierter IC-Bus		vom Empfangsteil der
Interlaced	Abtastmodus, bei dem zwei Felder		Fernbedienung
	verwendet werden, um einen	RGB	Rot, Grün, Blau
	Rahmen zu bilden, Jedes Feld	ROM	Read Only Memory [ROM-Speicher]
	enthält die Hälfte der Gesamtzahl	SAM	Service Alignment Mode
	der Zeilen. Die Felder sind in	SAP	Second Audio Program [zweites
	'Paaren' geschrieben, die		Audioprogramm]
	Zeilenflimmern verursachen.	SC	Sandcastle: Impuls, der von den
ITV	Institutionelles Fernsehen		Synchronisierungssignalen stammt
LATAM	Lateinamerika	S/C	Short Circuit [Kurzschluss]
LED	Light Emitting Diode [LED]	SCAVEM	Scan Velocity Modulation
L/L'	Monochromes TV-System.		[Abtastgeschwindigkeitsmodulation]
	Tonträgerdistanz ist 6,5 MHz. L' ist	SCL	Serial Clock [serieller Taktgeber]
	Band I, L ist alle Bänder außer Band	SDA	Serielle Daten
	I	SDM	Service Default Mode
1.616	I and Maria a Aman Bellan		-
LNA	Low Noise Amplifier	SECAM	'SEequence Couleur Avec
LS .	Großbildschirm		Memoire'. Farbsystem, das
LS	Lautsprecher		überwiegend in Frankreich und
LSP	Großsignalplatine		Osteuropa verwendet wird.
M/N	Monochromes TV-System.		Farbträger = 4,406250 MHz und
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
IVI/IN			4,250000 MHz
	Tonträgerdistanz ist 4,5 MHz	A	
MSP	Tonträgerdistanz ist 4,5 MHz Mehrnorm-Tonprozessor: ITT	SIF	Sound Intermediate Frequency
		SIF	Sound Intermediate Frequency [Tonzwischenfrequenz]
MSP	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder		[Tonzwischenfrequenz]
MSP MUTE	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung	SS	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm
MSP	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht	SS STBY	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby
MSP MUTE NC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen]	SS STBY SVHS	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm
MSP MUTE	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht	SS STBY	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby
MSP MUTE NC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded	SS STBY SVHS	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software
MSP MUTE NC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales	SS STBY SVHS SW	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion
MSP MUTE NC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in	SS STBY SVHS SW THD	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung]
MSP MUTE NC NICAM	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird.	SS STBY SVHS SW THD	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext]
MSP MUTE NC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in	SS STBY SVHS SW THD	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung]
MSP MUTE NC NICAM	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird.	SS STBY SVHS SW THD	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext]
MSP MUTE NC NICAM	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das	SS STBY SVHS SW THD TXT µP	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip
MSP MUTE NC NICAM	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und	SS STBY SVHS SW THD TXT µP UOC	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale
MSP MUTE NC NICAM	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger	SS STBY SVHS SW THD TXT µP UOC VA	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung]
MSP MUTE NC NICAM	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC	SS STBY SVHS SW THD TXT µP UOC	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung
MSP MUTE NC NICAM	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine	SS STBY SVHS SW THD TXT µP UOC VA	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V)
MSP MUTE NC NICAM	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC	SS STBY SVHS SW THD TXT µP UOC VA	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung
MSP MUTE NC NICAM	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine	SS STBY SVHS SW THD TXT µP UOC VA	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V)
MSP MUTE NC NICAM NTSC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird)	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder
MSP MUTE NC NICAM	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record:
MSP MUTE NC NICAM NTSC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory [Permanentspeicher]: IC, der	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record: Aufnahmeauswahl, die Hauptbild
MSP MUTE NC NICAM NTSC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory [Permanentspeicher]: IC, der Fernsehkonfigurationsdaten (z.B.	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record: Aufnahmeauswahl, die Hauptbild und Ton folgt
MSP MUTE NC NICAM NTSC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory [Permanentspeicher]: IC, der	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record: Aufnahmeauswahl, die Hauptbild
MSP MUTE NC NICAM NTSC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory [Permanentspeicher]: IC, der Fernsehkonfigurationsdaten (z.B.	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record: Aufnahmeauswahl, die Hauptbild und Ton folgt
MSP MUTE NC NICAM  NTSC   NVM  OB	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory [Permanentspeicher]: IC, der Fernsehkonfigurationsdaten (z.B. Einstellungen) enthält Optionsbyte	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record: Aufnahmeauswahl, die Hauptbild und Ton folgt Quartzkristall Luminanz- (Y) und Chrominanz- (C)
MSP MUTE NC NICAM  NTSC   NVM  OB OC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory [Permanentspeicher]: IC, der Fernsehkonfigurationsdaten (z.B. Einstellungen) enthält Optionsbyte Open Circuit [offener Stromkreis]	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record: Aufnahmeauswahl, die Hauptbild und Ton folgt Quartzkristall
MSP MUTE NC NICAM  NTSC   NVM  OB	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory [Permanentspeicher]: IC, der Fernsehkonfigurationsdaten (z.B. Einstellungen) enthält Optionsbyte Open Circuit [offener Stromkreis] On Screen Display	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record: Aufnahmeauswahl, die Hauptbild und Ton folgt Quartzkristall Luminanz- (Y) und Chrominanz- (C)
MSP  MUTE NC  NICAM  NTSC  NVM  OB OC OSD	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory [Permanentspeicher]: IC, der Fernsehkonfigurationsdaten (z.B. Einstellungen) enthält Optionsbyte Open Circuit [offener Stromkreis] On Screen Display [Bildschirmanzeige]	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record: Aufnahmeauswahl, die Hauptbild und Ton folgt Quartzkristall Luminanz- (Y) und Chrominanz- (C)
MSP MUTE NC NICAM  NTSC   NVM  OB OC	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory [Permanentspeicher]: IC, der Fernsehkonfigurationsdaten (z.B. Einstellungen) enthält Optionsbyte Open Circuit [offener Stromkreis] On Screen Display	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record: Aufnahmeauswahl, die Hauptbild und Ton folgt Quartzkristall Luminanz- (Y) und Chrominanz- (C)
MSP  MUTE NC  NICAM  NTSC  NVM  OB OC OSD	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory [Permanentspeicher]: IC, der Fernsehkonfigurationsdaten (z.B. Einstellungen) enthält Optionsbyte Open Circuit [offener Stromkreis] On Screen Display [Bildschirmanzeige]	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record: Aufnahmeauswahl, die Hauptbild und Ton folgt Quartzkristall Luminanz- (Y) und Chrominanz- (C)
MSP  MUTE NC  NICAM  NTSC  NVM  OB OC OSD	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT Tondecoder Stummschaltungsleitung Not Connected [nicht angeschlossen] 'Near Instantaneous Compounded Audio Multiplexing'. Ein digitales Tonsystem, das überwiegend in Europa verwendet wird. National Television Standard Committee. Farbsystem, das überwiegend in Nordamerika und Japan verwendet wird. Farbträger NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC 4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine Videorecorder-Norm, die nicht terrestrisch übertragen wird) Non Volatile Memory [Permanentspeicher]: IC, der Fernsehkonfigurationsdaten (z.B. Einstellungen) enthält Optionsbyte Open Circuit [offener Stromkreis] On Screen Display [Bildschirmanzeige] Phase Alternating Line [zeilenweiser	SS STBY SVHS SW THD  TXT	[Tonzwischenfrequenz] Kleinbildschirm Standby Super Video Home System Software Total Harmonic Distortion [harmonische Gesamtverzerrung] Teletext [Videotext] Mikroprozessor Ultimate One Chip Vertical Acquisition [vertikale Erfassung] Netzstromversorgung für Ablenkung (überwiegend 141 V) Violence Chip Videorekorder What You See Is What You Record: Aufnahmeauswahl, die Hauptbild und Ton folgt Quartzkristall Luminanz- (Y) und Chrominanz- (C)

(Farbträger = 4,433619 MHz) und Südamerika (Farbträger PAL M = 3,575612 MHz und PAL N = 3.582056 MHz) verwendet wird.

Printed Circuit Board [Leiterplatte]
Picture In Picture [Bild im Bild]

PCB PIP



# 10. Ersatzteilliste

	Carrier [A]				0.47μF 20% 63V 470nF 80/20% 16V	2607	5322 122 32659	
Various				5322 122 32654	22nF 10% 63V	2608 2609	4822 126 14043 5322 122 32659	
/ariou	S		2214	5322 122 32654 5322 122 32654	22NF 10% 63V	2611	4822 126 14043	
040	3139 124 23601	Cinch housing	2215 2216	4822 124 40207		2612	4822 126 13694	
	3139 124 25551		2217	5322 122 32654		2613	4822 126 13694	
127A	4822 265 11253	Fuse holder	2219	4822 126 14076		2615	5322 126 10511	1nF 5% 50V
136	4822 492 70788	Fix IC	2222	4822 122 33177		2618	4822 126 14043	
138	4822 492 70788	Fix IC	2223	5322 122 32448		2619	4822 126 14043	
153▲	3104 301 09441	Cable 3P 400mm	2225	4822 126 14076		2691	4822 124 40207	
2114	4822 265 20723	2P	2226	5322 126 10465	3.9nF 10% 50V	2801	4822 124 81151	
212🛦	4822 267 10774	2P male (red)	2227	5322 126 10223		2803	2020 552 96305	
217	4822 267 10735	6P	2228		820P 5% 50V 3	2804	2020 552 96305	
218	2422 026 04742	Soc cinch 3P	2229	4822 124 40248		2805	2020 552 96305 5322 122 32447	
218	4822 265 10481		2230		4.7μF 20% 100V	2831 2832	5322 122 32447	
220	2422 025 04851		2234	4822 126 14585	100nF 10% 50V	2833	4822 126 13692	
221▲	4822 267 10966	2P 0D mole	2235	5322 122 32331		2834	5322 122 32268	
222	2422 025 10646	2r male Switch	2238	5322 126 10511 5322 126 10511		2835	4822 122 33575	
2314	2422 128 02972	Headphone socket	2239	5322 126 10511		2836	4822 126 13344	
	4822 267 60385		2240	4822 126 13344		2837		4.7μF 20% 100V
235	2422 025 04854		2241 2242	4822 126 14043		2838	4822 126 13692	
243	2422 025 04654		2242		2.2nF 10% 63V	2839	4822 126 13692	
246 246	2422 025 16382	3P male	2243		100nF 5% 63V	2840		100nF 10% 50V
265 1	4822 267 10748	3P	2245	4822 126 14076		2841	4822 124 40248	
0004	3139 147 17401	Tuner UR1316R/A I -3	2246		4.7μF 20% 100V	2842	4822 126 14585	100nF 10% 50V
000	4822 242 81436	Filter OFWK3953M	2247		100μF 20% 25V	2843	4822 124 40248	10μF 20% 63V
003	4822 242 11055	Filter OFWK6289K	2248		22nF 10% 63V	2844	4822 124 40248	
004	2422 549 44341	Filter OFWK9656M	2249		22nF 10% 63V	2845		100nF 10% 50V
200	4822 242 81712	TPWA04B	2250		2.2μF 20% 50V	2846		100μF 20% 25V
201	4822 242 10315	TPT02B-TF21	2252	5322 126 10511		2849	5322 126 10511	
201	4822 242 81572	TPS6,0MB-TF21	2253	5322 126 10511	1nF 5% 50V	2850	5322 126 10511	
203	4822 242 70665	SFE10,7MS3-A	2254		100pF 5% 50V	2851	2020 552 96305	
500▲	2422 086 10914	Fuse 4A 250V	2400	4822 121 43901		2852	5322 126 10511	
600	4822 276 13775	Switch	2404▲		470nF 5% 250V	2853	2020 552 96305	
1601	4822 276 13775		2405	5322 126 10511		2854	5322 126 10511	
602	4822 276 13775		2407▲		9.1nF 5% 1.6kV	2855		27pF 2% 100V
1603	4822 276 13775	Switch	2408		22nF 80% 63V	2856	4822 126 13486	
1660	2422 543 01203	Chrystal 12MHz	2409		47μF 20% 160V	2857	5322 122 33336	150pF 2% 63V
1831	4822 242 10769	Chrystal 18.432MHz	2410	2020 021 91577		2858	5322 126 10511	
			<b>—</b> 2411	5322 121 10472		2859 2860	4822 126 13693	
			2412	2222 347 90236		2860	4822 126 13695	
••			2413	4822 124 11565		2894		220pF 5% 63V
2001	5322 122 32658	22pF 5% 50V	2414	4822 124 81145	3 220pF 10% 2kV	2895		560pF 5% 63V
2002	5322 122 32658	22pF 5% 50V	24104		5 1000μF 20% 16V	2897		390pF 5% 50V
2003	4822 122 33177	10nF 20% 50V	2418	4822 122 33177		2898		10nF 20% 50V
2004	4822 126 13751	47nF 10% 63V	2419	4822 124 22776		2902	4822 124 11767	470μF 20% 25V
2005	4822 124 40248	10μF 20% 63V	2420	4822 124 21913		2903	4822 124 21913	
2006		470µF 20% 16V	2421		47nF 10% 63V	2904		470nF 80/20% 16
2007	4822 126 14585	100nF 10% 50V	2422	2020 021 91577		2904	4822 126 14043	
2008	4822 124 40207	100μF 20% 25V	2423	4822 124 42127	7 100V 20% 10μF	2905	5322 126 10511	
2009	5322 122 32654	22NF 10% 03V	2424	4822 121 43526	6 47nF 5% 250V	2906		470nF 80/20% 16
2010	5322 126 10511 4822 122 33172	2005E 6% 50V	2471		5 100nF 5% 63V	2907	5322 126 10511	
2101	4822 122 33172	390pt 576 50V	2472		6 100nF 5% 63V	2908		10μF 20% 63V
2102	2020 552 96305	4117 20% 10V	2473		5 100μF 20% 63V	2941	4822 124 21913	
2103	4822 122 33172	390pF 5% 50V	2475		3 470pF 5% 63V	2942	4822 126 12105	
2104 2105	4822 122 33172	390oF 5% 50V	2476		3 220nF 5% 63V	2943		100nF 10% 50V
2105	2020 552 96305	4U7 20% 10V	2477		3 470pF 5% 63V	2944		47nF 10% 63V 10nF 20% 50V
2106	4822 122 33172	390pF 5% 50V	25004	4822 126 13589	4/UNF 2/5V	2945	4022 122 331// 4822 128 14045	101F 20% 50V 3 1μF 20% 16V
2108	4822 122 33172	390pF 5% 50V	25014	4822 126 14153	3 2.2nF 10%B 1kV	2946 2981	4022 120 14043	10μF 20% 63V
2109	2020 552 96305	4U7 20% 10V		4022 120 14150	3 2.2nF 10%B 1kV	2982	5322 122 32268	470pF 5% 63V
2110	4822 122 33172	390pF 5% 50V	2503		9 100µF 20% 400V 3 2,2nF 10%B 1kV	2983	4822 124 40248	10μF 20% 63V
2111	4822 122 33172	390pF 5% 50V	25054	4022 120 14153 4822 126 14153	3 2.2nF 10%B 1kV 3 2.2nF 10%B 1kV	2984		470pF 5% 63V
2112	2020 552 96305	4U7 20% 10V	25004	4022 120 14100 4822 122 5011	3 470pF 10% 1kV			
2113	5322 122 32658		25004	4822 126 14040	9 1.5nF 20% 250V			
2114	5322 122 32658	22pF 5% 50V			7 330P 20% 250V			
2115	5322 122 32658		2520	4822 126 14589	5 100nF 10% 50V		4000 440 504=	: 1000 E0/ 0 EM/
2116	5322 122 32658		2521	4822 124 8115		3000	4022 110 521/5	5 100Ω 5% 0.5W 5 100Ω 5% 0.5W
2117	5322 122 32658		2522		5 100nF 10% 50V	3001 3002	4822 116 52175	
2118	5322 122 32658	22pr 5% 5UV		4822 126 13862	2 1.5nF 10% 2kV	3002	4822 117 10833	
2120	5322 122 32658		2525	5322 122 34099	9 470pF 10% 63V	3002	4822 117 10033	
2161	4822 124 12392		2526	5322 122 31647	7 1nF 10% 63V	3005		5 100Ω 5% 0.5W
2181	5322 122 32658 4822 122 33172	390nF 5% 50V	2527		9 470pF 10% 63V	3006	4822 117 11449	
2182	4822 122 33172	390nF 5% 50V	2540		8 15nF 5% 63V	3007		6k8 1% 0.1W
2183	4822 122 33172 2020 552 96305	4U7 20% 10V		4822 126 11382		3008	4822 117 11449	2k2 5% 0.1W
2184	4822 122 33172		2561		6 47μF 20% 160V	3010	4822 051 20008	
2185	4822 122 33172 4822 122 33172	390nF 5% 50V	2562		1 1nF 10% 100V	3010		7 330Ω 1% 1.25W
2186		100nF 10% 50V	2563		6 100nF 5% 63V	3010		7 330Ω 1% 1.25W
2201	4022 120 14085	100nF 10% 50V	2564		7 2200μF 20% 16V	3101		3 150Ω 5% 0.5W
2202 2203	4822 120 14505	100nF 10% 50V			6 470pF 10% 1kV	3102	4822 117 13579	220k 1% 0.1W
	4822 126 14505	100nF 10% 50V	2566		3 47μF 20% 25V	3103		3 150Ω 5% 0.5W
	4822 126 14076	220nF 25V	2567		3 47μF 20% 25V	3104		47k 1% 0.1W
2204			2568	4822 124 21913	3 1μF 20% 63V	3105		3 150Ω 5% 0.5W
2205	5322 122 32531	100pF 5% 50V				10100		
2205 2206	5322 122 32531 4822 126 13694	100pF 5% 50V 68pF 1% 63V	2569	5322 122 34099	9 470pF 10% 63V	3106	4822 117 13579	220k 1% 0.1W
2205	5322 122 32531 4822 126 13694 4822 126 14585	100pF 5% 50V		5322 122 34099 4822 126 14076	9 470pF 10% 63V		4822 117 13579 4822 116 83868	

3109 4822 116 52201 75Ω 5% 0.5W	3425A 4822 116 52238 12k 5% 0.5W	3692 4822 051 10102 1k 2% 0.25W
3110 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	3426 4822 051 20105 1M 5% 0.1W	3693 4822 117 11503 220Ω 1% 0.1W
	3427 4822 116 52238 12k 5% 0.5W	3694 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
3111 4822 116 52264 27k 5% 0.5W		
3112 4822 117 11507 6k8 1% 0.1W	3428 <b>▲</b> 4822 052 11399 39Ω 5% 0.5W	3801 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
3113 4822 116 52201 75Ω 5% 0.5W	3429 4822 116 52269 3k3 5% 0.5W	3802 4822 050 11002 1k 1% 0.4W
3114 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	3430 4822 116 52244 15k 5% 0.5W	3803 4822 117 10837 100k 1% 0.1W
3115 4822 116 52201 75Ω 5% 0.5W	3431▲ 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W	3804 4822 117 11149 82k 1% 0.1W
	3431A 4822 051 20562 5k6 5% 0.1W	3805 4822 051 10102 1k 2% 0.25W
3116 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	_ 1	
3117 4822 116 52201 75Ω 5% 0.5W	3432 4822 116 52186 22Ω 5% 0.5W	3806 4822 117 10837 100k 1% 0.1W
3118 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	3435 4822 100 12159 100k 30%	3807 4822 117 11149 82k 1% 0.1W
3119 4822 116 52199 68Ω 5% 0.5W	3436▲ 4822 052 10478 4Ω7 5% 0.33W	3808 4822 050 11002 1k 1% 0.4W
3120 4822 051 10102 1k 2% 0.25W	3471 4822 050 23908 3Ω9 1% 0.6W	3831 4822 117 10834 47k 1% 0.1W
	3471 4822 050 25608 5Ω6 1% 0.6W	3832 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
	I I	
3122 4822 116 52176 10Ω 5% 0.5W	3472 4822 050 25608 5Ω6 1% 0.6W	3833 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
3140 4822 117 11507 6k8 1% 0.1W	3472 4822 050 26808 6Ω8 1% 0.6W	3836 4822 050 11002 1k 1% 0.4W
3155 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W	3473 4822 050 22202 2k2 1% 0.6W	3837 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
3181 4822 116 52201 75Ω 5% 0.5W	3474 4822 050 11002 1k 1% 0.4W	3838 4822 051 10102 1k 2% 0.25W
3182 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	3475 4822 050 22202 2k2 1% 0.6W	3839 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
3183 4822 116 83868 150Ω 5% 0.5W	3476 <b>Δ</b> 4822 052 10158 1Ω5 5% 0.33W	
3184 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	3477 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W	3841 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W
3185 4822 116 83868 150Ω 5% 0.5W	3478 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W	3842 4822 051 10102 1k 2% 0.25W
3186 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	3479 4822 050 11002 1k 1% 0.4W	3843 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W
3200 4822 116 83881 390Ω 5% 0.5W	3500 4822 053 21335 3M3 5% 0.5W	3849 4822 051 20471 470Ω 5% 0.1W
3201 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	3501A 4822 053 21335 3M3 5% 0.5W	3901 4822 051 10102 1k 2% 0.25W
3202 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	3504▲ 2120 660 90043 PTC 9Ω 200V	I
3203 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	3506▲ 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W	3903 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
3204 4822 050 21003 10k 1% 0.6W	3507 4822 252 11215 Spark gap	3903 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W
3206 4822 117 10837 100k 1% 0.1W	3519 4822 116 83876 270Ω 5% 0.5W	3904 4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3207 4822 050 11002 1k 1% 0.4W	3520 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W	3905 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
		3906 4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3208 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W	3521 4822 116 52186 22Ω 5% 0.5W	
3208 4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W	3522 4822 051 20334 330k 5% 0.1W	3907 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W
3209 4822 117 11373 100Ω 1%	3523▲ 4822 052 10101 100Ω 5% 0.33W	3941 4822 117 11373 100Ω 1%
3212 4822 051 20471 470Ω 5% 0.1W	3524 4822 117 11148 56k 1% 0.1W	3942 4822 051 20392 3k9 5% 0.1W
3213 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W	3525 4822 051 10102 1k 2% 0.25W	3943 4822 117 12955 2k7 1% 0.1W
	3526 2120 106 90636 0Ω18 5%	3944 4822 117 12955 2k7 1% 0.1W
3217 4822 051 20334 330k 5% 0.1W	3527▲ 4822 052 10222 2k2 5% 0.33W	3945 4822 051 10102 1k 2% 0.25W
3218 4822 117 11149 82k 1% 0.1W	3528 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3946 4822 117 10965 18k 1% 0.1W
3219 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W	3529 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	3947 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W
3223 4822 117 11373 100Ω 1%	3530 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W	3948 4822 117 10834 47k 1% 0.1W
3226 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W	3531 4822 051 20008 Jumper	3949 4822 116 83933 15k 1% 0.1W
3227 4822 117 10837 100k 1% 0.1W	3541 4822 051 20471 470Ω 5% 0.1W	
3228 4822 116 52234 100k 5% 0.5W	3542 4822 117 11139 1k5 1% 0.1W	3951 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W
3229 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W	3543▲ 4822 050 28203 82k 1% 0.6W	3981 4822 116 52206 120Ω 5% 0.5W
3230 4822 051 10102 1k 2% 0.25W	3544▲ 4822 050 26802 6k8 1% 0.6W	3982 4822 116 52206 120Ω 5% 0.5W
3230 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W	3545 4822 117 11149 82k 1% 0.1W	4xxx 4822 051 10008 Jumper
		· ·
3231 4822 051 20008 Jumper	3546 4822 051 20008 Jumper	4xxx 4822 051 20008 Jumper
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W	4xxx 4822 051 20008 Jumper
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W	4xxx 4822 051 20008 Jumper
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W	
3231 4822 051 20561 560 $\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820 $\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680 $\Omega$ 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W	
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W	 5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3236 4822 117 10837 100k 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μΗ 10%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5%
3231 4822 051 20561 560 $\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820 $\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680 $\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100 $\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3236 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6µH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8µH 10% 5201 4822 157 11835 4.7µH 5% 5201 4822 157 11893 3.9µH 5%
3231 4822 051 20561 560 $\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820 $\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680 $\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100 $\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3236 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 117 13577 330 $\Omega$ 1% 1.25W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH
3231 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 $2k2 5\%$ 0.1W 3233 4822 117 11454 $820\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 $680\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3236 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20156 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20561 $150k$ 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22ΩΩ 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W	5001 4822 157 51216 5.6µH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8µH 10% 5201 4822 157 11835 4.7µH 5% 5201 4822 157 11893 3.9µH 5% 5201 4822 157 62552 2.2µH 5202 4822 157 51462 10µH 10%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 82Ω 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3236 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3238 4822 051 2056 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W	5001 4822 157 51216 5.6µH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8µH 10% 5201 4822 157 11835 4.7µH 5% 5201 4822 157 11893 3.9µH 5% 5201 4822 157 62552 2.2µH 5202 4822 157 51462 10µH 10%
3231 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 $80\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 $680\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3236 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 117 13577 $330\Omega$ 1% 1.25W 3238 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10%
3231 4822 051 20561 560 $\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820 $\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680 $\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100 $\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3236 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 117 13577 330 $\Omega$ 1% 1.25W 3238 4822 051 20561 560 $\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270 $\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270 $\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 13577 330 $\Omega$ 1% 1.25W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 11706 10μH 5%
3231 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 $80\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 $680\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3236 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 117 13577 $330\Omega$ 1% 1.25W 3238 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22ΩΩ 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 4812 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 11706 10μH 5% 5408 4822 157 71401 27μH
3231 4822 051 20561 560 $\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820 $\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680 $\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100 $\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3236 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 117 13577 330 $\Omega$ 1% 1.25W 3238 4822 051 20561 560 $\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270 $\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270 $\Omega$ 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH
3231 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 $2k2 5\%$ 0.1W 3233 4822 117 11454 $820\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 $680\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3238 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 13577 $330\Omega$ 1% 1.25W 3240 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 1051 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k5 5% 0.1W 3569 4822 051 20825 5k6 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5408 4822 157 71401 27μH 5410 4822 531 02446 SC10009-03
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 82Ω 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3238 4822 051 2055 1560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3240 4822 117 10847 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3242 4822 051 20223 22k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22Ω 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20862 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20862 5k6 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 11706 10μH 5% 5408 4822 157 71401 27μH 5404 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078
3231 4822 051 20561 560 $\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820 $\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680 $\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100 $\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 117 1037 100k 1% 0.1W 3237 4822 051 20561 560 $\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 051 20561 560 $\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270 $\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3242 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 117 11449 12k2 5% 0.1W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5408 4822 157 71401 27μH 5410 4822 531 02446 SC10009-03
3231 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 $2k2 5\%$ 0.1W 3233 4822 117 11454 $820\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 $680\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3238 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3245 4822 051 20393 $39k$ 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22ΩΩ 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20862 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20862 8k2 5% 0.1W 3569 4822 117 11449 12k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 11706 10μH 5% 5408 4822 157 71401 27μH 5404 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078
3231 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 $2k2 5\%$ 0.1W 3233 4822 117 11454 $820\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 $680\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2 5\%$ 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2 5\%$ 0.1W 3238 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 13577 $330\Omega$ 1% 1.25W 3239 4822 117 1504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3242 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 $820\Omega$ 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 10833 $10k$ 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22ΩΩ 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20562 5k6 5% 0.1W 3569 4822 051 20562 5k6 5% 0.1W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 11706 10μH 5% 5408 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11449 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3236 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3238 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 13577 $330\Omega$ 1% 1.25W 3240 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820 $C$ 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 $C$ 100k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 $C$ 10k 0.1W 3247 4822 117 10837 $C$ 20k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 $C$ 20k 5% 0.1W 3247 4822 117 10837 $C$ 10k 1% 0.1W 3246 4822 117 10837 $C$ 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 $C$ 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 $C$ 10k 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22ΩΩ 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 2082 8k2 5% 0.1W 3569 4822 117 10002 5% 0.5W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11865 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5442 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz
3231 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 $2k2 5\%$ 0.1W 3233 4822 117 11454 $820\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 $680\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2 5\%$ 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2 5\%$ 0.1W 3238 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 13577 $330\Omega$ 1% 1.25W 3239 4822 117 1504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3242 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 $820\Omega$ 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 10833 $10k$ 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20424 4k7 5% 0.1W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52257 100Ω 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 5% 5408 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11449 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3236 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3238 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 13577 $330\Omega$ 1% 1.25W 3240 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820 $C$ 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 $C$ 100k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 $C$ 10k 0.1W 3247 4822 117 10837 $C$ 20k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 $C$ 20k 5% 0.1W 3247 4822 117 10837 $C$ 10k 1% 0.1W 3246 4822 117 10837 $C$ 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 $C$ 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 $C$ 10k 1% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22ΩΩ 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52257 100Ω 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 1893 3.9μH 5% 5201 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 5% 5408 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 02446 SC10009-03 5445 4822 140 10669 AT2078 5501 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 157 52392 27μH
3231 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 $2k25\%$ 0.1W 3233 4822 117 11454 $820\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 $680\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3238 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3242 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3245 4822 051 20393 $39k$ 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3249 4822 117 10833 $10k$ 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 $10k$ 1% 0.1W 3248 4822 051 20393 $39k$ 5% 0.1W 3249 4822 117 10837 $27k$ 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω3 3 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 5215 47Ω 5% 0.5W 3560 4822 116 52155 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20825 5k6 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3606 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3607 4821 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11865 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5244 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5414 422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2425 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz
3231 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 $2k25\%$ 0.1W 3233 4822 117 11454 $820\Omega$ 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 $680\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k25\%$ 0.1W 3237 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3238 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3241 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3242 4822 051 20233 $39k$ 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 $820\Omega$ 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 $39k$ 5% 0.1W 3246 4822 117 10833 $10k$ 1% 0.1W 3247 4822 117 10833 $10k$ 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 $820\Omega$ 5% 0.5W 3249 4822 116 52231 $820\Omega$ 5% 0.5W 3249 4822 116 52231 $820\Omega$ 5% 0.5W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 52155 47Ω 5% 0.5W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 151 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3606 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3607 4821 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 050 11002 1k 1% 0.4W 3609 4822 050 11002 1k 1% 0.4W 3601 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11865 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5440 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 051 20252 22k 5% 0.1W 3241 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3246 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3248 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3254 4822 051 20273 27k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3552 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22ΩΩ 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 171 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20820 5k6 5% 0.1W 3569 4822 051 20820 5k6 5% 0.1W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20562 5k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 050 11002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 117 11373 100Ω 1%	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11865 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5244 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5414 422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2425 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz
3231 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 $2k25\%$ 0.1W 3233 4822 117 11454 $820\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3238 4822 051 20120 $1k2$ 5% 0.1W 3238 4822 117 13577 $330\Omega$ 1% 1.25W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 13577 $330\Omega$ 1% 1.25W 3239 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3244 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3245 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 $10k$ 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3251 4822 116 52231 $820\Omega$ 5% 0.5W 3251 4822 051 20075 $1M$ 5% 0.5W 3254 4822 051 2005 $100\Omega$ 5% 0.5W 3254 4822 051 20105 $1M$ 5% 0.1W 3256 4822 051 10102 $1k$ 2% 0.25W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 52155 47Ω 5% 0.5W 3560 4822 116 52155 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 151 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52155 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52155 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 050 11002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 117 11373 100Ω 1% 3612 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5440 4822 157 71401 27μH 5440 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445 4822 140 10669 AT2078 5501 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 157 52392 27μH 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 157 11867 5.6μH 5%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20521 162 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 522175 10ΩΩ 5% 0.5W 3254 4822 051 20105 1M 5% 0.5W 3256 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3257 4822 051 20106 10M 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20820 8k2 5% 0.1W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20622 8k2 5% 0.1W 3606 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3607 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3612 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 1893 3.9μH 5% 5201 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5408 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 548 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 157 52392 27μH 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 104 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 27k 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3248 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3254 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3256 4822 051 20106 10M 5% 0.5W 3257 4822 051 20106 10M 5% 0.5W 3257 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22Ω 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 2052 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3607 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3608 4822 051 2050 2k2 5% 0.5W 3609 4822 051 2050 2k2 5% 0.5W 3601 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3602 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 050 11002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 117 11373 100Ω 1% 3612 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11865 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5414 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2425 49 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 526 10704 Bead 100MHz 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11867 5.6μH 5%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3234 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20521 162 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 522175 10ΩΩ 5% 0.5W 3254 4822 051 20105 1M 5% 0.5W 3256 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3257 4822 051 20106 10M 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 52155 47Ω 5% 0.5W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 151 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52155 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4821 16 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 3k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 3k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 3k2 5% 0.5W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3616 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11865 4.7μH 5% 5201 4822 157 11893 3.9μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 0246 SC10009-03 5445Δ 4822 157 0246 SC10009-03 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20237 27k 5% 0.1W 3244 4822 051 20237 37k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3248 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3254 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20344 470k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 0102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22ΩΩ 5% 0.5W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3601 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3602 4822 116 52230 3k2 5% 0.5W 3603 4822 116 52230 3k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3611 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 16252 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5440 4822 157 71401 27μH 5440 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445  4822 140 10669 AT2078 5501  4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5%
3231 4822 051 20561 $560\Omega$ 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 $2k25\%$ 0.1W 3233 4822 117 11454 $820\Omega$ 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 $100\Omega$ 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 $150k$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 $1k2$ 5% 0.1W 3238 4822 117 1037 $100k$ 1% 0.1W 3238 4822 117 13577 $330\Omega$ 1% 1.25W 3238 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 $270\Omega$ 1% 0.1W 3239 4822 117 18377 $330\Omega$ 1% 1.25W 3240 4822 117 10837 $100k$ 1% 0.1W 3244 4822 051 20223 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 051 2023 $22k$ 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3245 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3246 4822 117 1037 $100k$ 1% 0.1W 3247 4822 116 52231 $820\Omega$ 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 $27k$ 5% 0.1W 3247 4822 117 10379 $220k$ 1% 0.1W 3247 4822 117 1050 $10k$ 1% 0.1W 3259 4822 170 150 $10k$ 1% 0.1W 3247 4822 170 100 $10k$ 5% 0.1W 3256 4822 051 20105 $10k$ 5% 0.5W 3251 4822 051 20106 $10k$ 5% 0.5W 3258 4822 051 20106 $10k$ 5% 0.1W 3259 4822 051 20106 $10k$ 5% 0.1W 3259 4822 051 2033 30k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 20106 $10k$ 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330 $\Omega$ 1% 1.25W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22Ω 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20852 5k6 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 2052 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3607 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3608 4822 051 2052 2k2 5% 0.5W 3609 4822 051 2052 2k2 5% 0.5W 3601 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3602 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3605 4822 051 1002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 1625 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5540Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 56 10704 Bead 100MHz 5561 4822 157 51367 Bead 100MHz 5563 4822 56 10704 Bead 100MHz 5563 4822 56 10704 Bead 100MHz 5560 4822 56 10704 Bead 100MHz 5560 4822 56 10704 Bead 100MHz 5560 4822 56 10704 Bead 100MHz 5561 4822 56 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 556 10704 Bead 100MHz 5563 4822 556 10704 Bead 100MHz 5563 4822 556 10704 Bead 100MHz 5602 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5832 4822 157 11139 6.8μH 5%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20152 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 13577 220k 1% 0.1W 3247 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 053 12229 22Ω 5% 3W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 0102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3603 4822 165 2062 5k6 5% 0.1W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3601 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3602 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3603 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3604 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3610 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 16252 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5440 4822 157 71401 27μH 5440 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445  4822 140 10669 AT2078 5501  4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3246 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3247 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3258 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.5W 3259 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 330k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 053 12229 2Ω 5% 3W 3404 4822 053 12229 22Ω 5% 3W 3404 4822 053 12229 22Ω 5% 3W	3547 4822 117 11342 0Ω3 3 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22ΩΩ 5% 0.5W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3569 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20862 8k2 5% 0.1W 3569 4822 151 20562 5k6 5% 0.1W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20562 5k6 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3610 4822 116 522303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3613 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 1625 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5540Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 56 10704 Bead 100MHz 5561 4822 157 51367 Bead 100MHz 5563 4822 56 10704 Bead 100MHz 5563 4822 56 10704 Bead 100MHz 5560 4822 56 10704 Bead 100MHz 5560 4822 56 10704 Bead 100MHz 5560 4822 56 10704 Bead 100MHz 5561 4822 56 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 556 10704 Bead 100MHz 5563 4822 556 10704 Bead 100MHz 5563 4822 556 10704 Bead 100MHz 5602 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5832 4822 157 11139 6.8μH 5%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 051 2052 2k5 6 0.1W 3241 4822 051 20273 2k5 6 0.1W 3244 4822 051 20273 2k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 2k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 2k 5% 0.1W 3248 4822 051 20273 2k 5% 0.1W 3249 4822 117 1652231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3254 4822 051 20105 10k 0.1W 3258 4822 051 20105 10k 0.1W 3259 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3259 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3404 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3404 4822 052 10688 6Ω8 5% 0.33W 3406 4822 052 10688 6Ω8 5% 0.33W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22Ω 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20862 5k6 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 2052 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3607 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3608 4822 051 2050 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3601 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3602 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3605 4822 051 1002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3623 4822 051 20472 4k7 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 1625 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5540Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 157 5392 27μH 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 526 10704 Bead 100MHz 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 3198 018 31290 12μH 10%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10387 100k 1% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3257 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3258 4822 051 2033 30k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.5W 3251 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20373 27k 5% 0.1W 3259 4822 051 2039 30k 5% 0.1W 3259 4822 051 20706 5 1M 5% 0.1W 3259 4822 051 2030 10k 5% 0.5W 3251 4822 051 2030 10k 5% 0.5W 3258 4822 051 2037 30k 5% 0.1W 3259 4822 051 2037 300 1% 1.25W 3403 4822 051 2037 300 1% 1.25W 3403 4822 051 2037 300 1% 1.25W 3403 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W	3547 4822 117 11342 0Ω3 3 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 0102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 165 5203 8k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3601 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 117 11373 100Ω 1% 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 1625 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5540Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 56 10704 Bead 100MHz 5561 4822 157 51367 Bead 100MHz 5563 4822 56 10704 Bead 100MHz 5563 4822 56 10704 Bead 100MHz 5560 4822 56 10704 Bead 100MHz 5560 4822 56 10704 Bead 100MHz 5560 4822 56 10704 Bead 100MHz 5561 4822 56 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 556 10704 Bead 100MHz 5563 4822 556 10704 Bead 100MHz 5563 4822 556 10704 Bead 100MHz 5602 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5832 4822 157 11139 6.8μH 5%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 051 2052 2k5 6 0.1W 3241 4822 051 20273 2k5 6 0.1W 3244 4822 051 20273 2k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 2k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 2k 5% 0.1W 3248 4822 051 20273 2k 5% 0.1W 3249 4822 117 1652231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3254 4822 051 20105 10k 0.1W 3258 4822 051 20105 10k 0.1W 3259 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3259 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3404 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3404 4822 052 10688 6Ω8 5% 0.33W 3406 4822 052 10688 6Ω8 5% 0.33W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22Ω 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20862 5k6 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 2052 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3607 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3608 4822 051 2050 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3601 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3602 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3605 4822 051 1002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3623 4822 051 20472 4k7 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 1625 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5540Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 157 5392 27μH 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 526 10704 Bead 100MHz 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 3198 018 31290 12μH 10%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10367 30Ω 1% 1.25W 3238 4822 117 10561 560Ω 5% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 051 2023 2k5 % 0.1W 3244 4822 116 5231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3248 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3256 4822 051 20304 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20373 27k 5% 0.1W 3258 4822 051 20373 27k 5% 0.1W 3259 4822 116 522175 100Ω 5% 0.5W 3251 4822 117 103577 330Ω 1% 1.25W 3251 4822 117 10377 330Ω 1% 1.25W 3251 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3404 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3404 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4821 117 1083 10k 1% 0.6W 3408 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3400 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 52155 47Ω 5% 0.5W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3600 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3601 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3602 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3603 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3604 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3605 4822 051 20822 8k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52250 3k2 5% 0.5W 3609 4822 050 10002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52203 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52203 8k2 5% 0.5W 3615 4822 116 52203 8k2 5% 0.5W 3616 4822 116 52203 8k2 5% 0.5W 3617 4822 116 52203 8k2 5% 0.5W 3618 4822 116 52203 8k2 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3624 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3625 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3626 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3626 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3628 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3628 4822 116 52283 5k2 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11865 4.7μH 5% 5201 4822 157 16252 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 02446 SC10009-03 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 557 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 3198 018 31290 12μH 10%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3246 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3246 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3247 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3258 4822 051 20273 30k 5% 0.5W 3251 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3252 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3401 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20330 8k2 5% 0.3W 3406 4822 053 12229 2Ω 5% 3W 3406 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3411 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3411 4822 051 2033 33k 5% 0.1W 3411 4822 051 2033 33k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3569 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3606 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3607 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3601 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3602 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3615 4822 050 11002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3618 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3619 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3620 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3621 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3622 4822 117 11373 100Ω 1% 3623 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11893 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5440 4822 157 71401 27μH 5440 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 540 10704 Bead 100MHz 5561 4822 561 0704 Bead 100MHz 5561 4822 561 0704 Bead 100MHz 5562 4822 561 0704 Bead 100MHz 5563 4822 561 0704 Bead 100MHz 5563 4822 561 0704 Bead 100MHz 5602 4822 561 0704 Bead 100MHz 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5832 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5835 3198 018 31290 12μH 10%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11507 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 051 20252 32k 5% 0.1W 3241 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 117 1652231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3254 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3258 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3259 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3254 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3259 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3404 4822 1051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3261 4822 116 52331 80 6 5% 0.5W 3410 4822 116 52333 8k2 5% 0.5W 3411 4822 116 52333 8k2 5% 0.5W 3411 4822 116 52333 3k 5% 0.1W 3411 4822 050 23903 39k 1% 0.6W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22Ω 5% 0.5W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 2052 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 051 2050 21 2050 5% 0.5W 3609 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3601 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3602 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3603 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3604 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3605 4822 051 1002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3620 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3621 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3622 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3623 4822 051 20472 4k7 5% 0.5W 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3627 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 16252 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 56 10704 Bead 100MHz 5560 4822 56 10704 Bead 100MHz 5561 4822 56 10704 Bead 100MHz 5602 4822 56 10704 Bead 100MHz 5603 4822 56 10704 Bead 100MHz 5604 4822 57 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11139 6.8μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5832 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5834 4822 157 11139 6.8μH 5%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10387 100k 1% 0.1W 3237 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11507 330Ω 1% 1.25W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3257 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 2033 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20373 27k 5% 0.1W 3259 4822 051 20303 30k 5% 0.1W 3259 4822 051 20303 30k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20373 10k 1 50.1W 3261 4822 051 20373 30k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 0102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 117 11049 2k2 5% 0.1W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 050 10002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 117 11373 100Ω 1% 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3624 4822 116 52275 100Ω 5% 0.5W 3624 4822 116 52275 100Ω 5% 0.5W 3625 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 116 52275 100Ω 5% 0.5W 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3625 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3628 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5404 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 10469 AT2078 5501Δ 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 1189 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5835 3198 018 31290 12μH 10%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3239 4822 117 1504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 1504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 1504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3247 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20303 39k 5% 0.1W 3256 4822 051 20303 30k 5% 0.1W 3257 4822 051 2030 27% 27k 5% 0.1W 3258 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3258 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3251 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3251 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3258 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3258 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3268 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 30k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 30k 5% 0.1W 3258 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 1083 30k 5% 0.1W 3261 4822 117 1085 30k 5% 0.1W 3268 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 30k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 30k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 30k 5% 0.1W 3270 4822 051 20333 38k 5% 0.1W 3410 4822 052 20903 39k 1% 0.6W 3411 4822 050 23903 39k 1% 0.6W 34114 4822 050 23903 39k 1% 0.6W	3547 4822 117 11342 0Ω3 3 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 151 20562 8k6 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3608 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3609 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3600 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3601 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3602 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3603 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3604 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3605 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52250 3k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52250 3k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 3k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 3k2 5% 0.5W 3610 4822 116 52230 3k2 5% 0.5W 3611 4822 117 11373 100Ω 1% 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3616 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3624 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3625 4822 117 1033 100Ω 1% 3624 4822 117 1033 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3628 4822 117 10833 10k 1% 0.5W 3629 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3630 4822 117 1049 2k2 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 16252 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 56 10704 Bead 100MHz 5560 4822 56 10704 Bead 100MHz 5561 4822 56 10704 Bead 100MHz 5602 4822 56 10704 Bead 100MHz 5603 4822 56 10704 Bead 100MHz 5604 4822 57 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11139 6.8μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5832 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5834 4822 157 11139 6.8μH 5%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10387 100k 1% 0.1W 3237 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11507 330Ω 1% 1.25W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3257 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 2033 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20373 27k 5% 0.1W 3259 4822 051 20303 30k 5% 0.1W 3259 4822 051 20303 30k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20373 10k 1 50.1W 3261 4822 051 20373 30k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3600 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3601 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3602 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3603 4821 116 52256 2k2 5% 0.5W 3604 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 051 10002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3624 4822 117 10333 100Ω 1% 3624 4822 117 10333 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3628 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3628 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3629 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3630 4822 117 10439 2k2 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5404 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 10469 AT2078 5501Δ 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 1189 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5835 3198 018 31290 12μH 10%
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3239 4822 117 1504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 1504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 1504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3247 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20303 39k 5% 0.1W 3256 4822 051 20303 30k 5% 0.1W 3257 4822 051 2030 27% 27k 5% 0.1W 3258 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3258 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3251 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3251 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3258 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3258 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3268 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 30k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 30k 5% 0.1W 3258 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 1083 30k 5% 0.1W 3261 4822 117 1085 30k 5% 0.1W 3268 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 30k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 30k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 30k 5% 0.1W 3270 4822 051 20333 38k 5% 0.1W 3410 4822 052 20903 39k 1% 0.6W 3411 4822 050 23903 39k 1% 0.6W 34114 4822 050 23903 39k 1% 0.6W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 0102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3603 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3610 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3624 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3628 4822 117 11373 100Ω 1% 3629 4822 117 11373 100Ω 1% 3620 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W 3621 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3622 4822 117 10833 10k 1% 0.5W 3623 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3624 4822 117 11833 10k 1% 0.5W 3626 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3627 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3628 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3630 4822 117 11849 2k2 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5440 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 561 0704 Bead 100MHz 5561 4822 561 0704 Bead 100MHz 5561 4822 561 0704 Bead 100MHz 5562 4822 561 0704 Bead 100MHz 5563 4822 561 0704 Bead 100MHz 5563 4822 561 0704 Bead 100MHz 5602 4822 57 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5832 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 3198 018 31290 12μH 10%  ►►
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11507 330Ω 1% 1.25W 3240 4822 051 2023 22k 5% 0.1W 3241 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20333 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 117 1652231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3254 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3258 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3259 4822 051 20105 10k 1% 0.1W 3259 4822 051 20105 10k 5% 0.5W 3251 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3259 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3404 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 165233 8k2 5% 0.5W 3410 4822 116 52333 8k2 5% 0.3W 3404 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3411 4822 052 20303 38k2 5% 0.5W 3411 4822 116 52333 38k5 % 0.1W 3412 4822 116 52333 38k5 % 0.1W 3411 4822 050 21003 38k2 5% 0.3W 3411 4822 117 10833 10k 1% 0.6W 3411 4822 117 10833 10k 1% 0.6W 3411 4822 050 21003 39k 1% 0.6W 3411 4822 117 10833 10k 1% 0.6W 3411 4822 050 21003 39k 1% 0.6W 3411 4822 117 10833 10k 1% 0.6W 3411 4822 050 21003 12k 1% 0.6W 3411 4822 050 21003 12k 1% 0.6W 3415 4822 051 1000 1000 5% 0.33W	3547 4822 117 11342 0Ω3 3 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 151 10102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 22Ω5 5% 0.5W 3563 4822 116 20822 8k2 5% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 117 511449 2k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3601 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3602 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3603 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3604 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3605 4820 051 1002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3620 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3621 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3622 4822 117 11373 100Ω 1% 3623 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3627 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3628 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3629 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3630 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3632 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3634 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3639 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3630 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3631 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3632 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3633 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3634 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11863 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5242 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 556 10704 Bead 100MHz 5560 4822 556 10704 Bead 100MHz 5561 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5604 4822 157 1139 6.8μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5832 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5834 4822 157 11139 6.8μH 5% 5835 3198 018 31290 12μH 10%  → → → → → → → → → → → → → → → → → → →
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11507 330Ω 1% 1.25W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3246 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3247 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3257 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 2033 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 2033 330k 5% 0.1W 3261 4822 051 2033 330k 5% 0.1W 3261 4822 051 2033 330k 5% 0.1W 3261 4822 051 2033 33k 5% 0.1W 3261 4822 051 2039 39k 5% 0.5W 3410 4822 051 2039 39k 1% 0.6W 3411 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3412 4822 050 21203 12k 1% 0.6W 3413 4822 170 1003 30k 1% 0.0W 34114 4822 050 21203 12k 1% 0.6W 3415 4822 050 21203 33k 5% 0.33W 3416 4822 050 21203 39k 1% 0.6W 3415 4822 050 21203 39k 1% 0.6W 3415 4822 050 21203 30k 5% 0.33W 3416 4822 050 21203 30k 1% 0.6W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 050 11002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 117 11373 100Ω 1% 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3624 4822 116 52275 100Ω 5% 0.5W 3625 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3628 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3629 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3629 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3629 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3629 4822 117 11373 100Ω 1% 3629 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3629 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W 3630 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3628 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W 3639 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3629 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3629 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3630 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5404 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 10469 AT2078 5501Δ 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 140 10669 AT2078 5501Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5603 4822 526 10704 Bead 100MHz 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11867 5.6μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5834 4822 130 11397 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11416 PDZ6.8B
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 10k 1% 0.6W 3408 4822 051 20333 38k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 10833 10k 1% 0.6W 3410 4822 051 20333 38k 5% 0.1W 3411Δ 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3411Δ 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3415 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3415 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3415 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3416 4822 050 23903 39k 1% 0.6W 3417 4822 050 23903 39k 1% 0.6W 3418 4822 051 20333 33k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3603 4821 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4821 16 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3601 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3615 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3616 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3624 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3636 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 117 10333 10k 1% 0.5W 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3625 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3628 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3629 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3629 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3629 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3629 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3620 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3620 4822 117 11373 100Ω 1% 3621 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3623 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 117 10333 10k 1% 0.1W 3628 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W 3629 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W 3630 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W 3631 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3632 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3633 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3634 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W 3636 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11865 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5442 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 150 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 150 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 150 02446 SC10009-03 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 130 11397 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11416 PDZ6.8B 6402 4822 130 11416 PDZ6.8B
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11507 330Ω 1% 1.25W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3244 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20239 39k 5% 0.1W 3246 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3247 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3268 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3259 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3268 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3261 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3261 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3261 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3261 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3261 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3411 4822 050 2303 33k 5% 0.1W 3411 4822 050 23033 33k 5% 0.1W 3411 4822 050 23033 33k 5% 0.0W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 0102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3600 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3601 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3602 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3603 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3604 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3605 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 050 11002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3624 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3625 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3628 4822 117 11849 2k2 5% 0.1W 3629 4822 117 11849 2k2 5% 0.1W 3629 4822 117 11849 2k2 5% 0.1W 3620 4822 117 11849 2k2 5% 0.1W 3621 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3622 4822 117 11849 2k2 5% 0.1W 3623 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 117 11849 2k2 5% 0.1W 3628 4822 117 11849 2k2 5% 0.1W 3629 4822 117 11849 2k2 5% 0.1W 3620 4822 117 11373 100Ω 1% 3621 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3622 4822 117 11373 100Ω 1% 3623 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 117 11373 100Ω 1% 3629 4822 117 11373 100Ω 1% 3630 4822 117 11373 100Ω 1% 3631 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3632 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3632 4822 051 20472 4k	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11895 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5442 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5510Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 561 0704 Bead 100MHz 5560 4822 561 0704 Bead 100MHz 5561 4822 561 0704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 557 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 6804 4822 130 10414 BA792 6201 4822 130 11397 BAS316 6202 4822 130 11397 BAS316 6202 4822 130 11397 BAS316 6204 4822 130 11416 PDZ6.8B 6404 4822 130 10871 SBYV27-200 6404 4822 130 32896 BYD33M
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11507 330Ω 1% 1.25W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20393 39k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 117 10837 10k 1% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3246 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3247 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3254 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3258 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3259 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3256 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3261 4822 051 2034 470k 5% 0.1W 3261 4822 051 2033 33k 5% 0.1W 3410 4822 052 1008 10k 1% 0.6W 3413 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3414 4822 050 23033 33k 5% 0.1W 34114 4822 050 23033 33k 5% 0.1W 34119 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 34119 4822 117 11507 6k8 1% 0.6W 34119 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 34119 4822 051 20333 33k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω3 3 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3603 4821 16 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4821 16 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3601 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 117 11373 100Ω 1% 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3624 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3636 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 117 11373 100Ω 1% 3627 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3628 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3629 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3620 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3621 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3622 4822 117 11373 100Ω 1% 3623 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3628 4822 117 11373 100Ω 1% 3639 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W 3636 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3628 4822 117 11373 100Ω 1% 3639 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W 3638 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W 3683 4822 051 20339 390Ω 5% 0.1W 3683 4822 051 20339 390Ω 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11865 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5442 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 150 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 150 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 150 02446 SC10009-03 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 130 11397 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11416 PDZ6.8B 6402 4822 130 11416 PDZ6.8B
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3237 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11507 330Ω 1% 1.25W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3244 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20239 39k 5% 0.1W 3246 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3247 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3268 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3259 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3268 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3261 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3261 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3261 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3261 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3261 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3411 4822 050 2303 33k 5% 0.1W 3411 4822 050 23033 33k 5% 0.1W 3411 4822 050 23033 33k 5% 0.0W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 151 0102 1k 2% 0.25W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3562 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 053 10331 330Ω 5% 1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 051 2052 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3610 4822 116 522303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3620 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3631 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3622 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3632 4822 116 52275 100Ω 5% 0.5W 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3625 4822 117 11373 100Ω 1% 3627 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3628 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3629 4822 117 11373 100Ω 1% 3620 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3632 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3633 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3634 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3636 4822 117 11373 100Ω 1% 3639 4822 117 11373 100Ω 1% 3630 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3632 4822 151 20472 4k7 5% 0.1W 3632 4822 151 20472 4k7 5% 0.1W 3633 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3634 4822 151 20472 4k7 5% 0.1W 3636 4822 151 20472 4k7 5% 0.1W 3637 4822 171 11373 100Ω 1% 3638 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W 3683 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W 3683 4822 051 20332 3k3 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11895 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5442 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5510Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 561 0704 Bead 100MHz 5560 4822 561 0704 Bead 100MHz 5561 4822 561 0704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 557 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 6804 4822 130 10414 BA792 6201 4822 130 11397 BAS316 6202 4822 130 11397 BAS316 6202 4822 130 11397 BAS316 6204 4822 130 11416 PDZ6.8B 6404 4822 130 10871 SBYV27-200 6404 4822 130 32896 BYD33M
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11507 330Ω 1% 1.25W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3244 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3246 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3247 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3246 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3247 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20105 1M 5% 0.1W 3257 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 2033 330k 5% 0.1W 3261 4822 051 2033 33k 5% 0.1W 3261 4822 051 2033 33k 5% 0.1W 3410 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3411 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3411 4822 050 21003 30k 1% 0.6W 3411 4822 050 23303 33k 1% 0.6W	3547 4822 117 11342 0Ω3 3 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3569 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3609 4822 050 11002 1k 1% 0.4W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 117 11373 100Ω 1% 3612 4822 116 52230 3k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3616 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 5200 8k2 5% 0.5W 3619 4822 116 5200 8k2 5% 0.5W 3624 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3628 4822 117 11373 100Ω 1% 3629 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3629 4822 051 20391 30Ω 5% 0.1W 3630 4822 051 20391 30Ω 5% 0.1W 3681 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W 3682 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W 3683 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W 3684 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W 3688 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W 3688 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W 3689 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W 3680 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5404 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 150 11706 10μH 5% 5501Δ 2422 531 02447 SDMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 150 1044 Bead 100MHz 5501Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 526 10704 Bead 100MHz 5603 4822 526 10704 Bead 100MHz 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11867 5.6μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 7 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11416 PDZ6.8B 6401 4822 130 11416 PDZ6.8B 6404 4822 130 32896 BYD33M 6406 5322 130 34331 BAV70
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3246 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3247 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3401 4822 116 52031 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3256 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3258 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3411 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3411 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3411 4822 050 23903 39k 1% 0.6W 3411 4822 050 23903 33k 5% 0.1W 3411 4822 050 23303 33k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3603 4821 16 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4821 16 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3616 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3624 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 117 10333 10k 1% 0.5W 3625 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3628 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3629 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3630 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 117 10333 10k 1% 0.1W 3630 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W 3636 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3638 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3639 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3630 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3631 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3632 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3633 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3634 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 3685 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 3688 3422 051 20391 390Ω 5% 0.1W 3688 3422 051 20561 560Ω 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5442 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 006 AT2078 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 526 10704 Bead 100MHz 5603 4822 526 10704 Bead 100MHz 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 1189 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 130 11416 PDZ6.8B 6004 4822 130 11397 BAS316 6006 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11397 BAS316 6207 4822 130 11397 BAS316 6208 4822 130 11416 PDZ6.8B 6409 4822 130 10871 SBYV27-200 6404 4822 130 34331 BAV70 6407 4822 130 34331 BAV70 6407 4822 130 11397 BAS316
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3246 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3247 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3258 4822 051 20100 10M 5% 0.1W 3268 4822 051 20100 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 1083 10k 1% 0.6W 3403 4822 051 2033 39k 5% 0.3W 3404 4822 051 2047 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 1083 10k 1% 0.6W 3411 4822 117 1083 10k 1% 0.6W 3411 4822 117 1083 33k 5% 0.1W 3411 4822 051 2033 33k 5% 0.1W 3411 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3412 4822 051 20333 33k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω3 3 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3560 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3603 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3610 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52230 8k2 5% 0.5W 3612 4822 116 52233 8k2 5% 0.5W 3614 4822 116 52233 8k2 5% 0.5W 3615 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3617 4822 116 52233 8k2 5% 0.5W 3618 4822 116 52233 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52233 4k7 5% 0.5W 3624 4822 116 52233 4k7 5% 0.5W 3636 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3626 4822 117 11373 100Ω 1% 3627 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3628 4822 117 11873 100Ω 1% 3629 4822 117 11873 100Ω 1% 3620 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3630 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3630 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3630 4822 117 1139 100Ω 1% 3631 4822 051 20323 3k3 5% 0.1W 3632 4822 051 20331 30Ω 5% 0.1W 3638 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W 3638 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W 3688 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W 3689 4822 051 20391 30ΩΩ 5% 0.1W 3680 4822 117 11139 1k5 1% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5404 4822 157 71401 27μH 5410 4822 157 71401 27μH 5410 4822 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 150 11706 10μH 5% 5501Δ 2422 531 02447 SDMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 150 1044 Bead 100MHz 5501Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5562 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 526 10704 Bead 100MHz 5603 4822 526 10704 Bead 100MHz 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 11867 5.6μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 7 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6004 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11416 PDZ6.8B 6401 4822 130 11416 PDZ6.8B 6404 4822 130 32896 BYD33M 6406 5322 130 34331 BAV70
3231 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3232 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3233 4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W 3235 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3236 4822 051 20154 150k 5% 0.1W 3237 4822 051 20122 1k2 5% 0.1W 3238 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3238 4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W 3238 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 3239 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3240 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 3241 4822 051 20223 2k5 % 0.1W 3244 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3245 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3246 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3247 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3248 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3249 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 3256 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3258 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3259 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3401 4822 116 52031 820Ω 5% 0.5W 3251 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3256 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3258 4822 051 20334 330k 5% 0.1W 3259 4822 051 20474 470k 5% 0.1W 3261 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3403 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3411 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3411 4822 051 20333 33k 5% 0.1W 3411 4822 050 23903 39k 1% 0.6W 3411 4822 050 23903 33k 5% 0.1W 3411 4822 050 23303 33k 5% 0.1W	3547 4822 117 11342 0Ω33 5% 2W 3548 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3549 4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W 3559 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3559 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W 3561 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3563 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3563 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3564 3198 012 21070 0.33Ω 2W 3565 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3566 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3567 4822 117 11449 2k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3568 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3603 4821 16 52175 100Ω 5% 0.5W 3604 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3605 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3606 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3607 4821 16 52256 2k2 5% 0.5W 3608 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52256 2k2 5% 0.5W 3609 4822 116 52250 2k2 5% 0.5W 3610 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3611 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W 3612 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3614 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3615 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3616 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3617 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3618 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3619 4822 116 52283 4k7 5% 0.5W 3624 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 117 10333 10k 1% 0.5W 3625 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3628 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3629 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3630 4822 117 11373 100Ω 1% 3624 4822 117 10333 10k 1% 0.1W 3630 4822 117 11373 100Ω 5% 0.5W 3636 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3638 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3639 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3630 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3631 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3632 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3633 4822 051 20472 3k7 5% 0.1W 3634 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 3685 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 3688 3422 051 20391 390Ω 5% 0.1W 3688 3422 051 20561 560Ω 5% 0.1W	5001 4822 157 51216 5.6μH 5002 3198 018 18270 820nF 10% 5003 4822 157 11866 1.8μH 10% 5201 4822 157 11835 4.7μH 5% 5201 4822 157 62552 2.2μH 5202 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 51462 10μH 10% 5241 4822 157 71401 27μH 5442 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 71401 27μH 5444 2422 531 02446 SC10009-03 5445Δ 4822 157 006 AT2078 5501Δ 2422 549 44725 DMF2430H22 Y 5520Δ 2422 531 02457 SS28010-06 5521 4822 526 10704 Bead 100MHz 5560 4822 526 10704 Bead 100MHz 5561 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5563 4822 526 10704 Bead 100MHz 5602 4822 526 10704 Bead 100MHz 5603 4822 526 10704 Bead 100MHz 5604 4822 157 11867 5.6μH 5% 5603 4822 157 11867 5.6μH 5% 5831 4822 157 1189 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 157 11139 6.8μH 5% 5833 4822 130 11416 PDZ6.8B 6004 4822 130 11397 BAS316 6006 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11397 BAS316 6206 4822 130 11397 BAS316 6207 4822 130 11397 BAS316 6208 4822 130 11416 PDZ6.8B 6409 4822 130 10871 SBYV27-200 6404 4822 130 34331 BAV70 6407 4822 130 34331 BAV70 6407 4822 130 11397 BAS316

10. D 67

Ersatzteilliste

	Ersatzteilliste	L01.2E 10. D 67
2000 40400 DVD000		- 0252 4822 267 10565 4P
6409 4822 130 42488 BYD33D 6410 4822 130 42488 BYD33D	<b>⊣</b> ⊢	0253 4822 267 10303 41 0253 4822 267 10735 6P
6411 4822 130 42488 BYD33D	1 "	
6412 4822 130 42488 BYD33D	2313 4822 122 33216 270pF 5% 50V 2323 4822 122 33172 390pF 5% 50V	<b>⊣⊢</b>
6413 4822 130 30621 1N4148 6414▲ 4822 130 34167 BZX79-B6V2	2323 4822 122 33172 390pF 5% 50V 2331 4822 122 33172 390pF 5% 50V	0470 4000 100 10510 20075 100/ 501/
6415 4822 130 11397 BAS316	2341 4822 126 14588 2.2nF 10% 1kV	2172 4822 126 13512 330pF 10% 50V 2173 4822 126 13512 330pF 10% 50V
6416 4822 130 11397 BAS316	2342 4822 121 70386 47nF 10% 250V 2343 4822 121 70386 47nF 10% 250V	2175 4822 126 13512 330pF 10% 50V
5419 4822 130 34173 BZX79-B5V6 5420 4822 130 30862 BZX79-B9V1	2343 4822 121 70386 47nF 10% 250V	
6423 4822 130 42488 BYD33D		_
6471 4822 130 42488 BYD33D	- <del></del>	0150 4000 110 00004 47k 59/ 0 5W
6500 4822 130 31083 BYW55 6501 4822 130 31083 BYW55	3311 4822 051 20392 3k9 5% 0.1W	3152 4822 116 83884 47k 5% 0.5W 3153 4822 050 11002 1k 1% 0.4W
6502 4822 130 31083 BYW55	3312 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3313 4822 051 20109 10Ω 5% 0.1W	
6503 4822 130 31083 BYW55	3313 4822 051 20109 10Ω 5% 0.1W 3314 4822 053 12183 18k 5% 3W	<b>→</b>
6520 4822 130 42488 BYD33D 6523 4822 130 30621 1N4148	3316▲ 4822 052 10689 68Ω 5% 0.33W	
6540 4822 130 34167 BZX79-B6V2	3317 3198 013 01520 1k5 2% 0.5W 3321 4822 051 20392 3k9 5% 0.1W	6161 4822 130 34278 BZX79-B6V8
6541 4822 130 61219 BZX79-B10	3322 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W	Section 1
9322 127 32682 BYW76-RAS15/10 9562 9322 164 42682 EGP20DL-5100	3323 4822 051 20109 10Ω 5% 0.1W	Side AV panel + HP panel [E1]
5563 4822 130 11397 BAS316	3324 4822 053 12183 18k 5% 3W 3326 <b>Δ</b> 4822 052 10689 68Ω 5% 0.33W	
5565 5322 130 34331 BAV70	3327 3198 013 01520 1k5 2% 0.5W	Various
6566 4822 130 11397 BAS316 6567 4822 130 11148 UDZ4.7B	3331 4822 051 20392 3k9 5% 0.1W	0163 3139 131 01551 Cable 6P 560mm
6569 4822 130 11397 BAS316	3332 4822 117 13577 330Ω 1% 1.25W 3333 4822 051 20109 10Ω 5% 0.1W	0186 3139 110 38861 Cable 5P 680mm
6570 4822 130 11378 BZX284-C6V2	3333 4822 051 20109 10Ω 5% 0.1W 3334 4822 053 12183 18k 5% 3W	0232 4822 267 31014 Headphone socket
6681 4822 130 31983 BAT85 6691 9322 050 99682 LTL-10224WHCR	3336▲ 4822 052 10689 68Ω 5% 0.33W	0250 4822 265 11606 3P 0251 4822 267 10735 6P
6692 9322 127 54667 TSOP1836UH1	3337 3198 013 01520 1k5 2% 0.5W	0253 2422 025 16382 3P male
6831 4822 130 30621 1N4148	3341 3198 013 01520 1k5 2% 0.5W 3347▲ 4822 052 10221 220Ω 5% 0.33W	0253 4822 267 10735 6P
6901 4822 130 11397 BAS316	3348 3198 013 01520 1k5 2% 0.5W	0254 4822 267 10734 5P 0255 4822 267 10565 4P
CX ganness,	3349 <b>Δ</b> 4822 052 10158 1Ω5 5% 0.33W	0261 2422 025 12482 6P male
- Annanan Propunct	3350 <b>Δ</b> 4822 052 10158 1Ω5 5% 0.33W	0261 2422 025 15849 6P male
7001 4822 130 63732 MMUN2212		
7101 4822 130 60511 BC847B 7200 9352 683 55557 TDA9567H/N1/5Y		-  -
7200 9352 684 10557 TDA9561H/N1/5Y	5341 2422 535 94213 SPT0508A	2171 4822 126 13512 330pF 10% 50V
7201 4822 130 60511 BC847B	5342 4822 526 10704 Bead 100MHz	2171 5322 122 32311 470pF 10% 100V
7204 4822 130 60373 BC856B 7206 5322 130 42755 BC847C	<b>→</b> ⊢	2172 4822 126 13512 330pF 10% 50V 2172 5322 122 32311 470pF 10% 100V
7209 5322 130 42718 BFS20		2173 4822 126 13512 330pF 10% 50V
7210 5322 130 42718 BFS20	6311 4822 130 30842 BAV21	2173 5322 122 32311 470pF 10% 100V
7241 3198 010 44010 PDTA114ETR 7401 9340 547 00215 PDTC143ZTR	6321 4822 130 30842 BAV21 6331 4822 130 30842 BAV21	2174 4822 126 13512 330pF 10% 50V 2174 5322 122 32311 470pF 10% 100V
7402 9340 563 21127 BUT11APX-1200L	6341 4822 130 30842 BAV21	2176 4822 126 13512 330pF 10% 50V
7403 4822 130 40981 BC337-25	6342 4822 130 33697 1SS135	2177 4822 124 40207 100µF 20% 25V
7404 4822 130 44283 BC636 7405 4822 130 60373 BC856B	6343 4822 130 10837 UDZS8.2B	2178 4822 126 13512 330pF 10% 50V 2179 4822 124 40207 100µF 20% 25V
7406 4822 130 60373 BC856B	- C AMAGGAA	
7407 4822 130 41109 BD135-16	P FOR FORDOW	- <del>-</del> -
7408 4822 130 41109 BD135-16 7409 4822 130 60373 BC856B	7311 4822 130 41782 BF422	
7435 4822 130 41109 BD135-16	7312 4822 130 41782 BF422 7313 4822 130 41646 BF423	3150 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3150 4822 116 83884 47k 5% 0.5W
7471 4822 209 13176 TDA9302H	7313 4822 130 41646 BF423 7321 4822 130 41782 BF422	3151 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W
7515 <b>A</b> 8238 274 02070 TCET1103G 7520 9352 673 56112 TEA1507P/N1L	7322 4822 130 41782 BF422	3151 4822 116 83868 150Ω 5% 0.5W
7521 9322 164 04687 STP4NC80ZFPL	7323 4822 130 41646 BF423	3152 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3152 4822 116 83884 47k 5% 0.5W
7522 4822 130 60511 BC847B	7331 4822 130 41782 BF422 7332 4822 130 41782 BF422	3153 4822 116 52303 8k2 5% 0.5W
7540 4822 130 40959 BC547B 7541 4822 130 11155 PDTC114ET	7333 4822 130 41646 BF423	3153 4822 116 83868 150Ω 5% 0.5W
7542 4822 130 60373 BC856B		3155
7560 4822 209 15576 LE33CZ	Side AV panel + HP panel [C]	3157 4822 116 52219 330Ω 5% 0.5W
7561 9340 547 00215 PDTC143ZTR 7562 4822 130 60373 BC856B		
7564 4822 130 60373 BC856B	Various	<b>→</b>
7602 9322 147 25682 M24C16-WBN6L		
7801 5322 209 11102 HEF4052BT 7803 4822 130 60511 BC847B	0232 4822 267 31014 Headphone socket 0254 4822 267 10734 5P	6161 4822 130 34278 BZX79-B6V8
7804 4822 130 60511 BC847B	0255 4822 267 10754 5F	
7831 9322 160 79682 MSP3415G-PO-B8 FM		
7832 4822 130 60511 BC847B 7833 4822 130 60511 BC847B	⊣⊢	
7834 4822 130 60511 BC847B		
7835 4822 130 60511 BC847B	2176 5322 122 32311 470pF 10% 100V 2177 4822 124 40248 10µF 20% 63V	
7901 9322 158 65667 AN7522N 7941 4822 130 60511 BC847B	2178 5322 122 32311 470pF 10% 100V	
7942 4822 130 60511 BC847B	2179 4822 124 40248 10μF 20% 63V	
7943 4822 130 60511 BC847B		_
CRT panel [B]		
Various	3157 4822 116 52206 120Ω 5% 0.5W	
	Side AV [E]	
0244 2422 025 04851 3P 0245 2422 025 04854 6P female		_

0244 2422 025 04851 3P 0245 2422 025 04854 6P female 0254 2422 500 80068 9P female

Various

0250 4822 265 10481 2P

